Christophe Almeras Guillaume Loison Hubert Oro Marc Schneider



UROLOGIE



dossiers originaux, annales et dossiers transversaux corrigés et commentés

iconographie et grilles de correction

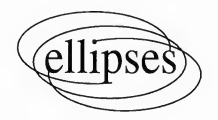




Collection dirigée par Richard DELARUE et Jean-Sébastien HULOT

UROLOGIE

Christophe ALMERAS
Guillaume LOISON
Hubert ORO
Marc SCHNEIDER



ISBN 2-7298-1562-7

© Ellipses Édition Marketing S.A., 2004 32, rue Bargue 75740 Paris cedex 15

Le Code de la propriété intellectuelle n'autorisant, aux termes de l'article L. 122-5.2° et 3°a), d'une part, que les « copies ou reproductions stricte-ment réservées à l'usage privé du copiste et non destinées à une utilisa-tion collective », et d'autre part, que les analyses et les courtes citations dans un but d'exemple et d'illustration, « tonte représentation ou repro-duction intégrale ou partielle faite sans le consentement de l'auteur ou de

duction integrate ou partielle faite saits le consentement de l'auteur ou de ses ayants droit ou ayants cause est illicite » (Art. L.122-4).

Cette représentation ou reproduction, par quelque procédé que ce soit constituerait une contrefaçon sanctionnée par les articles L. 335-2 et suivants du Code de la propriété intellectuelle.

www.editions-ellipses.fr

LES AUTEURS

Dr Almeras Christophe:

Ancien interne des Hôpitaux de Paris. Chef de clinique des universités. Assistant en chirurgie urologique, Paris.

Dr Loison Guillaume:

Ancien interne des Hôpitaux de Paris. Chef de clinique des universités. Assistant en chirurgie urologique, Paris.

Dr Oro Hubert:

Ancien interne des Hôpitaux de Paris. Chef de clinique des universités. Ancien assistant en chirurgie infantile. Assistant en Chirurgie urologique, Paris.

Dr Schneider Marc:

Ancien interne des Hôpitaux de Paris. Chef de clinique des universités. Assistant en chirurgie urologique, Paris.

PRÉFACE

L'équipe de chefs de clinique des universités-assistants des hâpitaux (CCA) à la faculté de médecine Pitié-Salpétrière (université Paris VI) affectés au service d'uralagie du graupe haspitalier a réussi à praduire un dacument pédagagique innavant paur l'apprentissage de l'uralagie et l'entraînement aux épreuves de l'internat. La collection à laquelle appartient ce recueil de cas cliniques doit attirer l'attentian : adaptée au nouveau programme des épreuves de l'internat, canforme à l'esprit de réflexion et de synthèse désormais mieux mis en exergue, conviviale dans sa présentation, camplète dans les réponses et commentaires fournis à l'issue de chaque abservation et enfin multidisciplinaire dans sa réflexion. Les modifications intervenues dans le pragramme d'enseignement du deuxième cycle des études médicales ont créé des modules transversaux impasant des enseignements multidisciplinaires très appréciés par les étudiants. Le contenu global de chaque spécialité ne peut s'y retrauver, obligeant ainsi à maintenir - quelle qu'en soit la forme - une farmation spécifique à l'esprit de chaque spécialité. L'auvrage retient les cannaissances indispensables à acquérir de la discipline. C'est ce que retrauverant les étudiants dans ce livre qui prend sain de mettre en œuvre quelques dassiers multidisciplinaires.

Les auteurs, farts de leur formation d'anciens internes des hâpitaux de Paris et de leur expérience pédagagique en tant que CCA, démontrent leur cannaissance des besains de l'étudiant à l'approche du troisième cycle et ant su constituer un document adapté aux évolutions les plus récentes des programmes et épreuves.

L'étudiant se retrauvera ainsi mis en situatian clinique, devant résaudre étape par étape les prablèmes diagnastiques et thérapeutiques. Il pourra évaluer ses campétences et san niveau par l'utilisation des carrectians et barèmes et utiliser les cammentaires afin de revair ses cannaissances uralogiques tout en s'entraînant aux épreuves de l'examen natianal classant validant.

Naus sammes très fiers et heureux de pouvoir aider nos jeunes étudiants au travers de ce type de dacument de travail dant la rédactian a été rendue d'autant plus aisée que notre équipe haspitalo-universitaire a la chance de cauvrir l'ensemble des damaines de la spécialité urologique au quotidien. L'uralagie est une spécialité médico-chirurgicale aux multiples facettes mais surtout en constante évalutian. La recherche clinique et fondamentale y est particulièrement active rendant indispensable les mises à jaur rapides et fréquentes des cannaissances. Naus sammes habitués à travailler au quotidien avec les services d'autres disciplines et à discuter les dossiers en réunions multidisciplinaires dans chacune des thématiques de la spécialité. Cet ouvrage reflète parfaitement les pratiques de l'urologie actuelle.

Que nos collègues chefs de clinique des universités-assistants des hôpitaux soient ici remerciés de leur travail au nom de l'ensemble des professeurs des universités du service.

> Professeur Emmanuel Chartier-Kastler Professeur François Richard – chef de service

PROGRAMME

MODULE 7 - SANTÉ ET ENVIRONNEMENT - MALADIES TRANSMISSIBLES

Question 93: Infections urinoires de l'enfont et de l'odulte.

Leucocyturie

MODULE 10 - CANCÉROLOGIE - ONCOHÉMATOLOGIE

Question 156:

Tumeurs de la prostate

Question 158:

Tumeurs du rein

Question 160:

Tumeurs du testicule

MODULE 11 – SYNTHÈSE CLINIQUE ET THÉRAPEUTIQUE – DE LA PLAINTE DU PATIENT À LA DÉCISION THÉRAPEUTIQUE – URGENCES

Question 216:

Rétention oiguë d'urine

DEUXIÈME PARTIE - MALADIES ET GRANDS SYNDROMES

Question 247:

Hypertrophie bénigne de lo prostote

Question 259:

Lithiose urinoire

Question 272:

Pothologie génitoscrotole chez le gorçon et chez

l'homme

TROISIÈME PARTIE - ORIENTATION DIAGNOSTIQUE

Question 321:

Incontinence urinoire de l'odulte

Question 338:

Trouble de l'érection

Question 341:

Troubles de lo miction

TABLE DES MATIÈRES (À COMPLÉTER)

Dossier 1	8	11
Dossier 2	N	17
Dossier 3	8	21
Dossier 4	8	27
Dossier 5	8	35
Dossier 6	8	39
Dossier 7	8	43
Dossier 8	8	51
Dossier 9	8	57
Dossier 10	8	63
Dossier 11	8	71
Dossier 12	8	75
Dossier 13	8	81
Dossier 14	8	85
Dossier 15	8	91
Dossier 16	8	99
Dossier 17	8	103
Dossier 18	8	109
Dossier 19	8	113
Dossier 20	8	119
Dossier 21	8	125
Dossier 22	8	131
Dossier 23	8	137
Dossier 24	8	143
Dossier 25	8	151
Dossier 26	8	157

Dossier 2	27	A	163
Dossier 2	28	٨	167
Dossier 2		N	
Dossier 3	30	8	179
Dossier 3	31	A	185
Dossier 3	3 2	A	191
Dossier 3	3 3	A	195
Dossier 3	34	A	201
Dossier 3	3.5	A	205
Dossier 3	36	A	209
Dossier 3	37	A	215
Dossier 3	38	A	221
Dossier 3	39	A	227
Dossier 4	40	N	231
Dossier 4	41	N	237
Dossier 4	42	A	241
Dossier 4	43	A	245
Dossier 4	44	A	249
Dossier 4	45	A	253
Dossier 4	46	A	257
Dossier 2 Concours F		Nord - 2001	261
Dossier 4		Nord - 1997	265



M. A., 28 ans, asthmatique (80 kg/1,60 m) est adressé par son médecin pour une violente douleur après un long trajet en voiture, survenue brutalement 2 h auparavant, située en fosse lombaire droite et irradiant vers l'aine, intense, sons position antalgique, évoluant por paroxysmes. Il signale qu'il a eu des nausées par 2 fois. À l'exomen, la TA = 14/6, pouls 80/mn, T°: 37,6° C. Le reste de l'examen est sans particularité (y compris le toucher rectal). Dans ses antécédents, HTA traitée par MODURÉTIC® 2 cp/j.

Question 1	Quel est votre diagnostic ? À quoi est due la douleur ?
Question 2	Quels examens prescrivez-vous en urgence ?
Question 3	Quel traitement instaurez-vous ?
Question 4	Quels sont les formes graves de cette affection ?
Question 5	Le calcul n'est pas visible sur ASP, il existe cependant une dilatation des cavités pyélo-calcielles. Comment affirmer l'étiologie ?
Question 6	Il s'agit d'un petit calcul de 5 mm. Conduite à tenir ?
Question 7	Le patient revient aux urgences, 3 jours après sa sortie pour une fièvre à 39° C, des brûlures mictionnelles et une altération de l'état général. Quel est votre diagnostic ?
Question 8	Quelles sont les complications ?
Question 9	Quel traitement instituez-vous ?
Question 10	Après cet épisode, quel bilan à visée étiologique effectuez-vous secondairement ?
Question 11	Celui-ci est normal. Conduite à tenir ?
Question 12	Il existe un retard de sécrétion à UIV de 5 mn avec présence d'un calcul radio-transparent de 4*4 mm se projetant sur le trajet de l'ure-tère droit et de 2 calculs radio-transparents du bassinet gauche de 5 mm. Ca 2,45 mmol/l, uricémie 400 µmol/l. Étiologie des calculs

radio-transparents ? Conduite à tenir ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1

Quel est votre diagnostic ? À quoi est due la douleur ?

10 points

	•	Colique néphrétique droite (siège irradiation agitation) 5 points
		o non compliquée
ı		o sur calcul
I	•	Distension aiguë des cavités pyélo-calicielles2 points

Question 2 10 points

Quels examens prescrivez-vous en urgence ?

• Échographie vésico-rénale (cal

	•	Echographie vésico-rénale (calcul = hyperéchogène
		avec cône d'ombre postérieur, dilatation des cavités
		pyélo-calcielles, obstacle, complication)3 points
	•	ASP de face couché (calcul radio-opaque)2 points
	•	NFS, VS, CRP, ionogramme sanguin, créatinémie1 point
	•	Glycémie, calcémie1 point
	•	Uricémie1 point
	•	Bandelette urinaire avec pHu ± ECBU2 points
		o (UIV à distance ou si doute/complication (rein muet, retard de
		sécrétion, dilatation des cavités pyélo-calcielles) + spécifique et + sensible)
ı		

Question 3 10 points

Quel traitement instaurez-vous?

Traitement symptomatique	1 point
Restriction hydrique < 500 ml/24 h	3 points
AINS en absence de contre-indication (PROFENID®)	
1A x 2/j avec protection gastrique)	
Antispasmodique 6 ampoules de SPASFON®	
dans 250 ml SG5 %	2 points
Antalgiques	
Arrêt du diurétique	2 points
Arrêt de travail	
 Surveillance: pouls, TA, T°, douleur, diurèse, 	
tamisage des urines	2 points
• pHu	
• Pas d'hospitalisation si calmé, consultation en urgence	si gravité

Question 4 5 points

Quels sont les formes graves de cette affection ?

•	Anurique1 point
	Hyperthermique1 point
	Hyperalgique hospitalisation ou doute diagnostic 1 point
•	Terrain pathologique (rein unique, sujet fragile)
	Hématurique avec caillotage voie excrétrice1 point

Question 5 5 points

Le calcul n'est pas visible sur ASP, il existe cependant une dilatation des cavités pyélo-calcielles. Comment affirmer l'étiologie ?

Question 6 5 points

Il s'agit d'un petit calcul de 5 mm. Conduite à tenir ?

- Question 7
 10 points

Le patient revient aux urgences, 3 jours après sa sortie pour une fièvre à 39° C, des brûlures mictionnelles et une altération de l'état général. Quel est votre diagnostic ?

•	Pyélonéphrite aiguë	2 points
	o compliquée	
	o droite sur obstacle	
	o par calcul	1 point

Question 8 5 points

Quelles sont les complications ?

	Septicémie, choc septique
	Abcès rénal1 point
	• Périnéphrite, pyonéphrose, phlegmon périnéphrétique 1 point
	Pyélonéphrite chronique
	Insuffisance rénale chronique
- 1	

Question 9

Quel traitement instituez-vous?

15 points

•	Haspitalisation en urgence, repas au lit, voie veineuse périphérique, carrection des troubles électrolytiques2 points Antibiothérapie
	relais per os après 48 h apyrexie
•	Traitement étiologique:1 point
	o drainage des urines
	o en urgence par néphrostomie percutanée
	o ou montée de sonde urétérale après une urétéro-
	pyélographie rétrograde1 point
•	Prévention de la levée d'obstacle2 points
•	Antalgiques
•	Surveillance1 point

Question 10 10 points

Après cet épisode, quel bilan à visée étiologique effectuez-vous secondairement ?

Enquête alimentaire, médicaments, diurèse1 point
UIV (anomalie des voies urinaires)
Analyse physico-chimique du calcul
 Bilan biologique à distance : uricémie, Ca, phosphare,
protidémie, uraturie, calciurie, protéinurie,créatininurie
sur urines de 24 h3 points
ECBU (Proteus mirabilis)

Question 11 5 points

Celui-ci est normal. Conduite à tenir ?

Question 12 10 points

Il existe un retard de sécrétion à UIV de 5 mn avec présence d'un calcul radio-transparent de $4\,^*4$ mm se projetant sur le trajet de l'uretère droit et de 2 calculs radio-transparents du bassinet gauche de 5 mm. Ca 2,45 mmol/l, uricémie 400 μ mol/l. Étiologie des calculs radio-transparents ? Conduite à tenir ?

Calcul d'acide urique ou de cystine5	points
Alcalinisation des urines par bicarbonates pour dissoudre	•
les calculs d'acide urique, en surveillant pHu3	points
Traitement de l'hyperuricémie à distance : apport	
hydrique abondant, régime hypocalorique	
hypoprotidique pauvre en purines1	•
Hypo-uricémiant ZYLORIC®	point
Dépistage et traitement de l'infection urinaire	point
En aucun cas chirurgie	

COMMENTAIRES

Ce dassier est particulièrement long, mais il permet de cerner lo prise en charge de la calique néphrétique.

Il faut bien distinguer lo calique néphrétique simple, non compliquée de celle qui l'est. Il faut donc rechercher les facteurs de grovité devant toute colique néphrétique.

Le troitement est chirurgicol devont ces signes de grovité.

Le troitement médicol de lo colique néphrétique repose sur deux octions : la restriction hydrique et les onti-inflommataires.

L'examen qui est le plus sensible et le plus spécifique est le sconner spirolé sans injection.

Aux USA, le sconner est le seul examen radialagique réalisé à la place de l'ASP et de l'échogrophie rénole, ce qui en matière de coût revient mains cher.

La très grande majarité des colculs s'élimine de façon spontanée.

Une calique néphrétique fébrile au pyélanéphrite aiguë campliquée sur abstacle est une urgence urologique. Le droinoge des urines s'impase en urgence, oinsi que l'antibiathérapie.

Dossier

Chez une femme de 50 ons, un calcul corolliforme complet rodioopaque du rein droit est découvert. Dons ses antécédents, elle signale plusieurs infections urinoires s'occompagnont porfois de douleurs lomboires gouches avec fièvre.

- Quelle est lo composition chimique de ce colcul ? Résumez so physiopathologie.
- Une uro-tomodensitométrie montre un index corticomédulloire nettement diminué à gouche ovec un porenchyme otrophique et d'aspect bosselé. Le rein droit est morphologiquement et fonctionnellement normol, mis à port le colcul. Quel est le méconisme d'oltération du porenchyme du rein gauche ?
- Question 3 Por quel exomen non invosif peut-on juger du degré d'altérotion de lo fonction rénole ?
- Quelle onomolie de l'orbre urinaire faut-il rechercher ? Par quel examen ?
- Question 5 Quel traitement proposez-vous ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 30 points

Quelle est la composition chimique de ce calcul ? Résumez sa physiopathologie

	Calcul phospho-ammoniaco-magnesien ou struvite		
	(moule les cavités pyélo-calcielles)10 points		
	o dû à infection urinaire chronique5 points		
	o à germes urolytiques5 points		
I	o type Proteus mirabilis qui sécrète en milieu alcalin5 points		
I	o de l' uréase qui transforme l'urée en ammoniaque5 points		

Question 2 10 points

Une uro-tomodensitométrie montre un index corticomédullaire nettement diminué à gauche avec un parenchyme atrophique et d'aspect bosselé. Le rein droit est morphologiquement et fonctionnellement normal, mis à part le calcul. Quel est le mécanisme d'altération du parenchyme du rein gauche ?

 Pyélonéphrite chronique (rein bosselé avec atrophie du parenchyme)10 points

Question 3 10 points

Par quel examen non invasif peut-on juger du degré d'altération de la fonction rénale ?

Question 4 20 points

Quelle anomalie de l'arbre urinaire faut-il rechercher ? Par quel examen ?

- Reflux vésico-urétéral unilatéral gauche......10 points
- Uréthrocystographie rétrograde et mictionnelle après vérification de l'absence d'infection urinaire..........10 points

Question 5 30 points

Quel traitement proposez-vous ?

Cure de diurèse > 2,5 l/j, lutte contre sédentarité	
Acidification des urines	
Surveillance : ECBU réguliers	
Traitement du calcul : lithotripsie extracorporelle	
Si échec, chirurgie : néphrolithotomie percutanée	
ou à ciel ouvert	
 Pour reflux : réimplantation vésico-urétérale pour éviter 	
les complications infectieuses	

COMMENTAIRES

Lo pothologie lithiosique por colcul phospho-omonioco-mognésien est fréquente chez le sujet présentant des infections chroniques.

Ce dossier est transversal puisqu'il pose des questions concernant la pyélonéphrite chronique et sa prise en charge.

Mlle O., 25 ans, étudiante, consulte 3 jaurs après une colique néphrétique droite. L'épisode aigu a été géré avec succès par son médecin traitant par injection intra-musculaire d'anti-inflammataire. Il s'agit d'un premier épisade. Aucun examen n'a été réalisé en dehars d'une bandelette urinaire qui montrait 3 + d'hématies, et la patiente dit être calmée.

Question 1 Quels examens demandez-vaus?

- Question 2 Les cavités pyéla-calicielles draites sant dilatées, mais aucun calcul n'est visible à leur niveau. Il existe un daute sur un calcul pelvien radia-apaque de 5 mm. Demandez-vaus un bilan complémentaire et lequel ?
- Question 3 Le calcul urétéral pelvien drait de 5 mm est canfirmé. La patiente est peu algique, apyrétique, et la créatininémie est de 95 μmal/l. Quelle prise en charge thérapeutique envisagez-vaus dans un premier temps ?
- Question 4 Si le calcul avait été radia-transparent, et le pH urinaire à 5, quels canseils aurait-on pu donner ?
- Question 5 La patiente revient vous vair en cansultatian à l'apprache de ses révisians d'examen. Le calcul est taujaurs présent et de même tapographie. Quels traitements peut an prapaser, et quelle sera la prise en charge de la patiente ?
- Question 6 La patiente ne revient en consultation que 4 ans plus tard pour lombalgies gauches. Un bilan d'imagerie a mis en évidence un calcul de 1 cm pyélique gauche et un calcul de 2 cm maulant le calice inférieur drait, taus deux radia-apaques. Quelle prise en charge thérapeutique envisagez-vaus, ?
- Question 7 Le calcul était majaritairement phosphocalcique (phasphate de calcium; brushite au apatite). Quels autres types de calculs cannaissezvaus ?
- Question 8 La calcémie est de 2,8 mmal/l, la phasphorémie de 0,75 μmal/l, l'uricémie de 395, la créatininémie de 103 μmol/l. Quel diagnastic évaquez-vaus ? Quel bilan complémentaire demandez-vous ?
- Question 9 Le diagnostic est confirmé, avec présence d'une farmatian adénomateuse unique à l'échographie. Quel traitement préconisez-vous et faites-vaus un bilan complémentaire ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1

Quels examens demandez-vous?

10 points

• ECBU	1 point
Mesure du pH urinaire	
Calcémie, uricémie, créatininémie	<u>-</u>
 Échographie rénale et vésicale (recherche de calculs, dilatation des cavités pyélo-calicielles ?) 	
 Cliché d'abdomen sans préparation de face, couchée (recherche d'une image radio-opaque compatible 	
avec un calcul)	3 points

Question 2 6 points

Les cavités pyélo-calicielles droites sont dilatées, mais aucun calcul n'est visible à leur niveau. Il existe un doute sur un calcul pelvien radio-opaque de 5 mm. Demandez-vous un bilan complémentaire et lequel ?

Question 3 14 points

Le calcul urétéral pelvien droit de 5~mm est confirmé. La patiente est peu algique, apyrétique, et la créatininémie est de $95~\mu\text{mol/l}$. Quelle prise en charge thérapeutique envisagez-vous dans un premier temps ?

Surveillance
Consultation 3 semaines plus tard avec : o ECBU

Question 4 12 points

Si le calcul avait été radio-transparent, et le pH urinaire à 5, quels conseils aurait-on pu donner ?

•	Probable calcul d' acide urique
•	pH acide < 6
•	Caractère radio-transparent1 point
•	Conseils: alcalinisation des urines3 points
	o par Vichy Celestins (1 bouteille par jour) en plus
	des autres boissons
•	Surveillance par échographie1 point
•	pH urinaire (efficacité de l'alcalinisation)2 points

Question 5

21 points

La patiente revient vous voir en consultation à l'approche de ses révisions d'examen. Le calcul est toujours présent et de même topographie. Quels traitements peut on proposer, et quelle sera la prise en charge de la patiente ?

•	Calcul enclavé de l'uretère pelvien droit
	Traitements proposés :
	o lithotripsie extra-corporelle avec repérage radiologique du calcul
	o ou urétéroscopie avec extraction du calcul ± lithotripsie in situ, et éventuelle sonde double J si l'intervention a été
	traumatique au niveau urétéral3 points
•	Prise en charge ultérieure :
	o récupérer le calcul et le donner à analyser (analyse morpho-constitutionnelle +++ (spectro-photométrique) ou biochimique)
	o ablation de la sonde double J vers J15 (après
	urétéroscopie (avec un ECBU de contrôle)]1 point
	o bilan lithiase de première intention 1 mois
	après la phase aiguë, ou un geste chirurgical et
	à distance de toute médication pour la lithiase3 points
	- urines de 24 h : pH, calcium, acide urique,
	créatinine, urée, sodium, volume total2 points
	- ECBU avec densité, cristallurie (si calcul non
	récupéré)1 point
	- créatininémie1 point
	- uricémie 1 point
	- calcémie

Question 6 9 points

La patiente ne revient en consultation que 4 ans plus tard pour lombalgies gauches. Un bilan d'imagerie a mis en évidence un calcul de 1 cm pyélique gauche et un calcul de 2 cm moulant le calice inférieur droit, tous deux radio-opaques. Quelle prise en charge thérapeutique envisagez-vous?

Premier côté à troiter : côté gauche, algique
Deuxième côté à traiter : côté droit , lorsque le rein gauche sera complètement débarrassé de son calcul
(stone free)
o néphro-lithotomie per-cutanée (NLPC)
avec montée première d'une sonde urétérale3 points
Puis refaire le « bilan lithiase », avec onolyse de lo totalité
des colculs extraits

Question 7

10 points

Le calcul était majoritairement phosphocalcique (phosphate de calcium ; brushite ou apatite). Quels autres types de calculs connaissezvous ?

• Calcul d'oxalate de calcium dihydraté (Wheddellite)	2 points
• Calcul d'oxalate de calcium mono-hydraté (Whewellite	2 points
Calcul d'acide urique	1 point
Colcul phospho-ammoniaco-magnésien (Struvite)	1 point
Calcul à Corynéboctérie de type D	1 point
Calcul de cystine	1 point
Calcul xanthique	1 point
Calcul médicamenteux	
(DIAMOX®, CRIXIVAN®, triomtérène, allopurinol)	

Question 8 9 points

La calcémie est de 2,8 mmol/l, la phosphorémie de 0,75 µmol/l, l'uricémie de 395, la créatininémie de 103 µmol/l. Quel diagnostic évoquez-vous ? Quel bilan complémentaire demandez-vous ?

 Hyperparathyroïdie :	point
o parathormonémie2	points
o échographie des parathyroïdes1	point
o scintigraphie au MIBI1	point

Question 9 9 points

Le diagnostic est confirmé, avec présence d'une formation adénomateuse unique aux différents examens. Quel traitement préconisezvous et faites-vous un bilan complémentaire ?

•	Hyperparathyroïdie primaire:2 points
	o par adénome d'une des glandes parathyroïde2 points
	o indication opératoire de parathyroïdectomie
	(de la glande adénomateuse)
•	Un bilan peut être associé :
	o ostéodensitométrie1 point
	o recherche de lésion endocrine associée :1 point
	 adénome hypophysaire (cycles, céphalées, troubles visuels; prolactinémie), tumeur surrénalienne ou tumeur neuro-endo- crine (insulinome)

COMMENTAIRES

- L'ECBU rapparte habituellement une hématurie micrascapique en présence d'un calcul.
- La mesure du pH urinaire peut faire évoquer une étiologie plutôt qu'une outre (pH acide : acide urique ; pH alcalin et infectian urinaire : colcul phaspho-ommonioco-magnésien {struvite}).
- Dès le premier épisode de colique néphrétique on recommande un « bilan lithiase » de débrouillage :
 - Phose aiguë :
 - analyse du calcul +++ (biachimique au morpho-constitutionnelle +++ (par analyse spectro-pho-tamétrique)); sinan faire cristallurie (sur les urines du matin avec pH, densité)
 - calcémie, uncémie, créatininémie
 - 1 mais après phase aiguë, geste chirurgical, lithatripsie extro-carparelle... et 5 j après arrêt d'un traitement AINS, au à distance d'un traitement médical de la lithiase :
 - urines des 24 h (pH urinaire, calciurie, phosphore, uricasurie, urée, créatininurie, sadium, volume tatal)
- Scanner abdomino-pelvien spiralé sans injection : exomen le plus sensible. Il permet de détecter tous les calculs sauf ceux médicamenteux.
- Les calculs d'acide urique ne daivent pas aboutir à un traitement chirurgical sauf camplication (anurie, insuffisance rénale, pyélanéphrite sur abstacle, colique néphrétique hyperalgique...). Leur traitement dait être en première intention une alcalinisation des urines (et surveillance du pH urinaire).
- La lithotripsie extra-corparelle (LEC) permet de traiter tous les calculs, quelles que soient leurs tapagraphies. Après fragmentation, l'élimination des débris se fait secandairement.
 Les facteurs limitants sant :
 - lo taille du colcul : un calcul trap gros iisque, lars de sa fragmentation, « d'ensobler » l'uretère. C'est paurquai, un drainage por sonde II peut être effectué ovont lithotripsie pour éviter une obstruction (calculs 15-20 mm) ; paur une taille supérieure, les fragments sont trap nambreux et une interventian par néphralithotamie percutanée (rein) au par néphro/urétéralithatomie chirurgicale est recammandée
 - la topagraphie : banne efficacité au niveau du rein, maindre au niveau urétéral. De plus le repérage est plus difficile en cas de calcul iliaque, et les chacs sant mains bien tolérés par le patient en cas de calcul pelvien
- L'urétéroscopie est une solution plus radicole mais aussi plus invasive vis-à-vis d'un calcul, et le siège urétéral pelvien en est l'indication parfaite. C'est le traitement à privilégier en cas d'efficacité rapidement attendue (pilates de ligne...).
- Les calculs carallifarmes sant en général des calculs de struvite ou cystiniques.
- Les colculs liés à une hyper-parathyraïdie sant le plus sauvent calciques de type phosphate de calcium ou Wheddellite.
 - Le bilan à la recherche d'une NEM est plutât indiqué en cas d'hyperplasie des porathyraïdes que d'adéname simple. Le bilan minimum devra comparter un dasage d'insuline, de glucagon et de gastrine.

Dossier

Un cadre commercial de 41 ans se présente aux Urgences pour un syndrome douloureux abdominal aigu.

Ces douleurs sont apparues il y a 4 h de façon brutale au niveau du flanc gauche, en irradiant vers les organes génitaux externes. Le patient est agité et ne se sent soulagé dans aucune position.

À l'examen, on ne retrouve pas de défense au niveau du flanc gauche. Le toucher rectal est normal et les orifices herniaires sont libres. Il est nauséeux, et la douleur est accentuée à l'ébranlement. Il n'a pas de fièvre.

Sur l'ASP, on retrouve une opacité calcique se projetant en regard de L4 et des anses abdominales dilatées sans niveaux hydroaériques. Par ailleurs, il ne prend aucun médicament. Question 1 Quel est votre diagnostic ? Quelle en est l'étiologie ?

Question 2 Quelles sont les différentes étiologies que vous connaissez ?

Question 3 Quel bilan pratiquez-vous en urgence ?

Question 4 Quel traitement mettez-vous en place aux Urgences ?

Question 5 Quelles mesures conseillez-vous au patient à distance de son épisode aigu, si l'analyse du calcul vous révèle un oxalate de calcium dihydraté ?

Question 6 Le patient revient 1 an après, avec l'ASP suivant :



Quels seront vos principes de traitements?

Question 7 Quel est le mécanisme physiopathologique du déclenchement de la douleur ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1

Quel est votre diagnostic ? Quelle en est l'étiologie ?

7 points

•	Colique néphrétique :
ļ	(douleur abdominale intense sans position antalgique, avec irradiation aux organes génitaux, nausées, absence de fièvre) o calcul urétéral gauche (lithiase urinaire) de type calcique car opacité calcique sur l'ASP, en regard de L4

Question 2 4 points

Quelles sont les différentes étiologies que vous connaissez ?

• Intra-luminale :

Ì	•	inira-iuminale:	
		o calcul (lithiase de tout type)	0,25 point
		o caillot sanguin	0,25 paint
		o papille nécrosée	0,25 point
		o parasite	0,25 point
	•	Pariétale :	
		o tumeur (vessie, uretère)	0,25 paint
		o congénital (syndrome de jonction)	0,25 paint
		o infection (tuberculose, bilharziose)	0,25 point
		o urétérocèle	0,25 point
		o sténose radique	0,25 paint
		o endométriose	
		o traumatisme	0,25 point
1	•	Extra-luminale :	
ı		o cancer de voisinage (cancers pelviens comprimant	
		les voies excrétrices)	0,25 point
ı		o tumeur de vessie	0,25 point
		o tumeur de prostate envahissant les méats urétéraux	x0,25 point
		o fibrose rétro-péritonéale	0,25 point
		o anévrisme de l'aorte abdominale compressif	0,25 point
		o uretère droit rétro-cave	NC

Question 3

Quel bilan pratiquez-vous en urgence ?

14 points

•	Clinique	1 point
	Bandelette urinaire	
	ECBU	-
	NFS, CRP, ionogramme sanguin, créatinémie	-
	Échographie vésicale et rénale	3 points
•	ASP + échagraphie sant avantageusement remplacés	
	par le scanner abdomino-pelvien, spiralé SANS injectio	n
	de produit de contraste	4 points

Question 4 15 points

Quel traitement mettez-vous en place aux Urgences ?

Traitement ambulatoire:
Retour à domicile
o après sédation de la douleur aux urgences
 Restriction hydrique à 500 cc/j tant que la douleur
persiste
• AINS: PROFENID® 100 mg x 3/j2 points
o avec protecteur gastrique1 point
Antalgique:
o DIANTALVIC® 2 gel x 3/j1 point
o SPASFON® 2 cp x 3/j1 point
• Dès que la douleur cesse : réhydratation abondante 2 l/j1 point
Tamisage des urines
 Ordonnances: analyse d'urine et du calcul;
antalgique si crise1 point
 Consultation en urgence si fièvre, hyperalgie, anurie,
+ UIV en urgence1 point
Pas de repos au lit (au contraire) sans exercice
physique violent1 point
Consultation en urologie dans trois semaines avec uro-
tomodensitométrie en dehors de la période algique,
et analyse de tout fragment émis (tamisage des urines
sur une compresse ou un filtre à café)1 point

Question 5 6 points

Quelles mesures conseillez-vous au patient à distance de son épisode aigu, si l'analyse du calcul vous révèle un oxalate de calcium dihydraté ?

•	Si l'analyse du calcul montre un oxalate de Calcium dihydraté : WEDDELLITE
•	Aliments riches en fibres1 point
•	Diurèse abondante pauvre en Calcium : Volvic
	(éviter médicament : vit A, C, D)
•	Éviter les aliments riches en Calcium : fromages,
	laitages
•	Éviter les aliments riches en oxalate : oseille, abats,
	ris de veau, chocolat, thé, rhubarbe, betterave,
	jus de fruits en boîte
•	Traitement de toute infection urinaire, activité physique2 points
•	Surveillance clinique et biologique : bilan rénal à distance,
	bilan phosphocalcique à distanceNC

Question 6 48 points

Le patient revient 1 an après, avec l'ASP suivant : Quels seront vos principes de traitements ?

• Calcul > 30 mm :	
o indication chirurgicale :4 p	oints
- soit chirurgie à ciel ouvert (rare)	NC
- soit NLPC4 p	oints
 et lithotripsie extra-corporelle en fonction des lithiases 	
résiduelles (il s'agit d'un calcul caliciel inférieur	
du rein droit)2 p	oints
Bilan d'anomalie métabolique (sang + urines) à distance	
de la chirurgie en fonction de la nature du calcul :2 pe	oints
o bilan phosphocalcique avec protides2 po	oints
o uricémie2 po	oints
o urée, créatinémie, ionogramme sanguin2 po	oints
o glycémie	
o urines des 24 h : volume, urée, créatinine2 p	oints
- protéinurie, Na+, calciurie, phosphaturie2 po	oints
- uraturie2 po	oints
o urines fraîches : pHu2 po	oints
o ECBU2 pc	
o recherche de cristaux2 po	
Analyse des calculs4 per	
UIV ou uro-tomodensitométrie : éliminer une cause	
urologique, maladie de Cachi-Ricci4 po	oints
 Non systématique : PTH, T4, TSHus, oxalurie, magnésurie, 	
	.NC
Surveillance régulière du patient2 pa	oints
o puis prise en charge des règles hygiénodiététiques,	
boissons abondantes4 po	oints
o traitement de toute infection urinaire4 pa	

Question 7 6 points

Quel est le mécanisme physiopathologique du déclenchement de la douleur ?

•	La douleur est due à la distension aiguë des cavités
	pyélo-calicielles
	Quel que soit l'obstacle

COMMENTAIRES

- Les critères d'haspitalisation d'une calique néphrétique sant :
 - 1) Doute diagnostique
 - 2) Fièvre = PNA lithiasique
 - 3) Anurie : rein unique ou obstruction bilotérale
 - Colique néphrétique hyperalgique avec calcul > 8 mm et dilatation des cavités pyélo-calcielles à l'échographie
 - 5) Terrain: sujet âgé, fragile, rein unique, greffé rénal, grassesse +++.
- La maladie de Cachi-Ricci est une ectasie canaliculaire précalicielle (rein en épange, néphraspangiase) qui carrespand à une dilatatian kystique de la partie terminale des tubes callecteurs au niveau des papilles rénales — colique néphrétique, infectian, hématurie totale.
- Analyse d'un calcul :
 - chimique: ians
 - physique:
 - · morphalagique : laupe binaculaire
 - cristallographie (par diffraction des rayons X)
 - spectrophotométrie infra-rouge
 - cristallurie sur les urines du matin : risque lithogène, efficacité du traitement préventif, nature des cristaux



Dossier

5

Un adolescent de 16 ans se présente aux Urgences pour douleurs testiculaires aiguës droites de survenue brutale, vers 6 h du matin.

Question 1	Quel diagnostic suspectez-vous en premier lieu ?
Question 2	Quels éléments cliniques recherchez-vous ?
Question 3	Quel(s) examen(s) paraclinique(s) demandez-vous pour confirmer celui-ci?
Question 4	Quels sont les diagnostics différentiels que vous connaissez ?
Question 5	Quel est votre traitement ?
Question 6	Quel est le pronostic ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 9 points

Quel diagnostic suspectez-vous en premier lieu?

Diagnostic:

•	Torsion du cordon spermatique5	points
	o droit4	points

Question 2 17 points

Quels éléments cliniques recherchez-vous ?

Bilan clinique :
Examen bilatéral des testicules :
Depuis combien de temps a-t-il mal ?
Hémi-scrotum peu inflammatoire, douloureux
à la palpation2 points
Testicule dur, rétracté à l'anneau
Réflexe crémastérien négatif
Antécédent identique de douleurs
Signe de Prehn négatif (l'ascension du testicule
ne diminue pas la douleur)1 point
Urines claires
Recherche de signes infectieux :
o température1 point
Méat propre, toucher rectal indolore

Question 3 10 points

Quel(s) examen(s) paraclinique(s) demandez-vous pour confirmer celui-ci ?

• Examen paraclinique: aucun en dehors d'une BU......10 points

Question 4 16 points

Quels sont les diagnostics différentiels que vous connaissez ?

Diagnostics différentiels :	
Orchi-épididymite (fièvre, bactériurie, signes fonctionnels urinaires)	.4 points
Orchite ourlienne (contage)	1 point
Traumatisme	.4 points
 Torsion de l'hydatide sessile ou des annexes testiculaires (peu d'importance pratique car exploration chirurgicale) 	.4 points
Tumeur du testicule à forme aiguë (voie inguinale en cas de doute)	NC
Purpura rhumatoïde	NC
Hernie étranglée (signes digestifs)	.3 points

Question 5 28 points

Quel est votre traitement?

• A jeun	ts
Traitement d'urgence :	
o chirurgical10 point	15
o autorisation légale d'opérer des parents2 point	ls
o prévenu du risque d'orchidectomie	ls
Aucun examen n'est nécessaire en dehors du bilan pré-	
opératoire minimum (crase). La manœuvre de détorsion	
peut être pratiquée aux urgences mais ne doit pas retarder	
l'exploration chirurgicale	
Bilan pré-opératoire	s
Incision scrotale, détorsion (en supination)	s
Appréciation de la vitalité testiculaire :	s
o recoloration, consistance normale :	
orchidopexie bilatérale2 point	s
o nécrose et noir : orchidectomie	s
- dans un 2 ^e temps, prothèse testiculaire	
et orchidopexie controlatérale1 poir	
· ·	

Question 6

20 points

Quel est le pronostic ?

COMMENTAIRES

Dassier typique de tarsian : ne pas perdre du temps à demonder des examens camplémentaires du type échagraphie scratale : elle est parfaitement inutile car positive, elle impase la chirurgie, et négative, elle n'élimine en rien le diagnastic (même l'écha-Doppler avec répanse : « il existe une banne vascularisatian du testicule » est prise en défaut avec possibilité en per-apératoire d'un à 2 tours de spire — l'erreur s'expliquont por lo confusion possible por l'échogrophiste entre les artères spermotiques et d'outres bronches moins primordioles à destinée testiculoire).

En cos de dépossement du déloi fotidique de 6 h : problèmes médico-légoux.

Les couses fréquentes de perte de temps sant la demonde d'examens camplémentoires inutiles : échographie, examen direct de l'ECBU, et le piège diognostique de lo hernie inguino-scotole étronglée en cos de signes digestifs : on protique éventuellement un sconner obdominol pour rétoblir le diognostique (pas d'occlusion) alars que l'examen clinique est PRIMORDIAL : pas de météorisme obdominol, pos de douleur abdominole, contexte : ôge jeune pour lo torsion.

David âgé de 15 ans se présente aux urgences à 2 h du matin pour douleur de l'hemiscrotum droit à irradiation ascendante. La température est de 38° C, le pouls est de 120/mn. La palpation met en évidence un testicule rétracté à l'anneau inguinal, très douloureux et dur.

Question 1	Quel est votre diagnostic ?
Question 2	Quels éléments recherchez-vous en faveur d'une épididymite ?
Question 3	Quel examen vous permet d'affirmer le diagnostic de la question 1 ?
Question 4	Quel bilan demandez-vous ?
Question 5	Quelle prise en charge réalisez-vous ?
Question 6	Quel est le pronostic à long terme ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1

Quel est votre diagnostic?

15 points

•	Torsion du cordon spermatique droit car :
	o 2º partie de nuit
	o absence de signe fonctionnel urinaire ou de signe
	général infectieux1 point
	testicule dur, rétracté à l'anneau1 point

Question 2 20 points

Quels éléments recherchez-vous en faveur d'une épididymite ?

Antécédent MST ou infection urinaire
progressive
(brûlures mictionnelles, pollakiurie, dysurie)
Association à une uréthrite
o avec écoulement de pus par méat ou prostatite
avec douleur au toucher rectal
Signes généraux : signes infectieux,
hyperthermie > 38,5° C, frissons3 points
La douleur diminue à surélévation du testicule
(signe de Prhen), réflexe crémasterien présent mais
parfois aboli1 point
Épididyme douloureux augmenté de volume
avec signes inflammatoires en regard
(parfois tuméfaction de la queue)
Bandelette urinaire (leuco + nitrites +)2 points

Question 3 10 points

Quel examen vous permet d'affirmer le diagnostic de la question 1 ?

Question 4 10 points

Quel bilan demandez-vous?

•	Bandelette urinaire
	Bilan préopératoire
	o en urgence
	sans retarder l'intervention : NFS, plaquettes, groupe ABO-Rh
	RAI, TP, TCA, urée, créatinémie, ionogramme songuin, glycémie

Question 5 30 points

Quelle prise en charge réalisez-vous ?

Urgence thérapeutique (< 6 h)	5 points
Exploration chirurgicale	5 points
o sous AG chez un potient prévenu d'une éventuelle	
orchidectomie	2 points
o avec autorisation signée des parents	3 points
Détorsion	3 points
o appréciation de vitalité	2 points
o par recoloration	l point
Si vitalité correcte : orchidopexie	2 points
Sinon : orchidectomie avec mise en place	·
d'une prothèse éventuellement	2 points
Orchidopexie controlotérole	5 points

Question 6

Quel est le pronostic à long terme ?

• Pronostic dépend de durée d'évolution (< 6 h)
o du geste chirurgical4 points
o du nombre de tours de spire1 point
Si pas orchidectomie : excellent
Si orchidectomie : risque hypofertilité3 points
o mais compensation por testicule controlatéral
• Risque torsion controlatérale si obsence de fixation2 points

COMMENTAIRES

Il s'agit d'un dassier typique de tarsian du cardan spermatique. Il faut y penser devant taute dauleur scratale unilatérale de début brutal surtaut chez un enfant au un adolescent.

À l'interragataire, il faut penser à demander la nation d'épisades daulaureux semblables spantanément résalutifs (sub-tarsions).

La bandelette urinaire est impartante paur différencier une archiépididymite.

En cas de daute, l'explaration chirurgicale est indispensable. Il s'agit d'une urgence uralagique absolue et aucun examen para clinique n'est exigé paur passer un hamme jeune avec un daute au blac apérataire. L'écha-Dappler peut parfais être réalisé mais n'est pas indispensable et ne dait pas retarder la prise en charge chirurgicale.

7

Dossier

M. L. A., 24 ans, artiste nan marié et sans enfant, cansulte à 11 h 15 aux Urgences pour douleur scrotale droite. La douleur a été rapidement progressive, évoluant depuis 7 h 10 du matin, intense, permanente, avec nausées. Il s'agit d'un premier épisode, et il n'existe aucun signe fanctionnel urinaire. L'examen retrouve un abdomen souple, des orifices herniaires libres, un testicule gauche normal et à droite un testicule ascensionné, inexaminable de part la douleur qu'il génère. Il est augmenté de volume, nan inflammatoire et le réflexe crémastérien est aboli. Il n'y a pas d'adénopathie palpable. On retient dans ses antécédents : une cryptorchidie droite opérée dans l'enfance, une appendicectamie, des adénaïdectomies, un tabagisme.

Question 1 Quels diagnostics évoquez-vous ?

Question 2 Quels examens demandez-vous et quelle est la conduite à tenir ?

Question 3 La bandelette urinaire est négative.

L'interrogatoire précise qu'une échographie a été en fait prescrite par le médecin traitant et réalisée la veille devant des douleurs évoluant depuis 24 h :

Testicule droit augmenté de volume, hétérogène, avec formations nodulaires, flux légèrement diminué; testicule gauche de taille normale, quelques microcalcifications.

Existe-t-il un changement vis-à-vis de l'attitude thérapeutique ?

Question 4 Le testicule est macroscopiquement très gros, induré, hétérogène, avec une zone violacée. Quel est le diagnostic retenu, et quel est le premier bilan à pratiquer ainsi que la conduite à tenir ?

Question 5 Parmi les marqueurs tumoraux : α-fœtoprotéines normales, HCG = 800 (élévation), LDH normales.

Le compte rendu anatomo-pathologique : tumeur séminomateuse intra-testiculaire, affleurant l'épididyme, envahissant l'albuginée sans la dépasser.

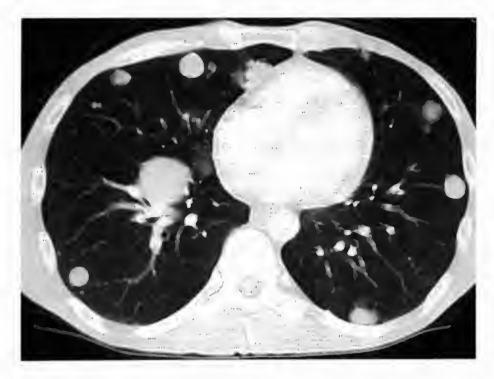
Quel est le stade et le reste du bilan?

Question 6 L'imagerie montre un ganglion visible lombo-aortique de 3 cm, sans métastase viscérale visible.

Proposez-vous un traitement complémentaire ?

Question 7 Quelle est votre surveillance ?

Question 8 Si le scanner avait été le suivant, quelle aurait été alors la prise en charge et la surveillance ?



GRILLE DE CORRECTION

Question 1

Quels diagnostics évoquez-vous ?

15 points

•	Du côté droit :	oints
	o torsion cordon spermatique	
	o orchi-épididymite	oints
	o cancer ou tumeur du testicule compliquée 3 pa	oints

Question 2 15 points

Quels examens demandez-vous et quelle est la conduite à tenir ?

Question 3

10 points

La bandelette urinaire est négative.

L'interrogatoire précise qu'une échographie a été en fait prescrite par le médecin traitant et réalisée la veille devant des douleurs évoluant depuis 24 h :

Testicule droit augmenté de volume, hétérogène, avec formations nodulaires, flux légèrement diminué; testicule gauche de taille normale, quelques microcalcifications.

Existe-t-il un changement vis-à-vis de l'attitude thérapeutique?

• Oui	1 point
o car suspicion tumeur testicule	3 points
o incision inguinale pour clampage haut du cordo	n
si besoin	3 points
Non pour le délai :	
o doute persistant par rapport à une torsion :	
urgence même si 24 h de retard	3 points

Question 4 10 points

Le testicule est macroscopiquement très gros, induré, hétérogène, avec une zone violacée. Quel est le diagnostic retenu, et quel est le premier bilan à pratiquer ainsi que la conduite à tenir?

• Hé	morragie intratumorale d'une tumeur du testicule3 points
• M	arqueurs tumoraux sanguins \pm cordon :
	α-fœtoprotéines1 point
	HCG1 point
0	LDHl point
	chidectomie élargie avec clampage haut du cordon3 points
• Ex	amen anatomo-pathologique de la pièce opératoire1 point

Question 5 12 points

Parmi les marqueurs tumoraux : α -fætoprotéines normales, HCG = 800 (élévation), LDH normales.

Le compte rendu anatomo-pathologique : tumeur séminomateuse intra-testiculaire, affleurant l'épididyme, envahissant l'albuginée sans la dépasser.

Quel est le stade et le reste du bilan?

•	pT1 Nx Mx S14 points
	Prélèvement de sperme pour conservation CECOS4 points
•	Bilan d'extension :
	o scanner thoraco-abdomino-pelvien4 points

Question 6 10 points

L'imagerie montre un ganglion visible lambo-aortique de 3 cm, sans métastase viscérale visible.

Proposez-vous un traitement complémentaire ?

• Oui	oint
o stade pT1 N2M0	oint
Radiothérapie externe :4 pc	oints
o 25 Gy lombo-aortique2 po	oints
o + iliaque homo-latérale	oint
o + boost ganglionnaire de 5-10 Gy p	oint

Question 7

Quelle est votre surveillance ?

Question 8 15 points

Si le scanner avait été le suivant, quelle aurait été alors la prise en charge et la surveillance ?

•	Métastases pulmonaires bilatérales et diffuses2 points
•	pT1 N2 M1a1 point
•	Scanner cérébral
•	Traitement complémentaire :
	a chimiathérapie [4 cures EP (étapaside, cisplatine)
	à la place de la radiothérapie]4 points
•	Surveillance:
	o tolérance de la chimiothérapie (étoposide : leucopénies, nausées, alapécies ; cisplatine : taxicité rénale, myélosuppression, nausées, neurapathies périphériques)
	 si rémission complète : même surveillance que question 7

COMMENTAIRES

• Toute douleur scrotale qui fait évoquer une torsion du cordon spermatique (douleur brutale du testicule, absence de signe infectieux) doit canduire à une exploration chirurgicale dans les plus brefs délais (< 6 h depuis le début des signes).

Dans ce cas, **aucun exomen** n'est nécessaire car il risquerait de différer l'intervention. Ainsi, un bilan pré-apérataire peut être réalisé, mais les résultats ne daivent pas être attendus.

En cas de douleur évoluant avec des délais dépassés, l'interventian reste urgente car on ne peut affirmer avec certitude la présence d'un testicule nan viable (torsion-détorsian-retarsian ?).

- Avant l'intervention, le potient doit être informé du risque d'orchidectomie en cos de testicule nécrosé.
- L'interventian se fait par vaie scratole : explaratian, détarsion du testicule. Si le testicule est viable : orchidopexie bilotérale, si le testicule est nécrosé : orchidectomie et orchidopexie controlatérale dans le même temps apérotoire en l'obsence de signes inflammataires, sinon différée.
- L'orchidectomie pour tumeur du testicule ne se fait pas par vaie scrotale, mais inguinale, afin de pouvoir effectuer un clampaga pramiar du cardan, la plus haut passible. Le testicule sera alars remanté dans l'incisian inguinale avec sa vaginale, et retiré avec le cordon (orchidectamie élargie). Une prothèse peut être mise dans le même temps apérataire.
- Le rétro-péritoine est le site initial métastatique ganglionnoire dons plus de 85 % des cas.
- Le scanner cérébral est systématique en cas de métastase viscérale.
- Traitements adjuvants à la chirurgie :

TUMEURS GERMINALES SÉMINOMATEUSES

- Radiathérapie si MO
- Chimiothérapie (EP) si M1

TUMEURS GERMINALES NON SÉMINOMATEUSES

- NO MO : si > pT1, ou focteurs de mouvois pronastic, ou décroissance anormale des marqueurs : chimiothérapie Bléomycine-Étoposide-Cisplastine (BEP) ou curage lombo-aartique hamalotéral
- N1-3 au M1 : chimiathérapie BEP

Cis: radiothérapie scrotale

- La surveillance du testicule controlatéral est fondamentale.
- Microcalcifications :
 - 86 % des tumeurs du testicule ont des microcalcifications associées (surtout : Cis, TGNS)
 - c'est un indicateur indirect tumoral (lésian prédispasante ?)
 - elles sont oussi retrouvées avec la cryptorchidie, l'infertilité, les orchi-épididymites...
 - une biapsie est recommandée en cas d'infertilité, de cryptarchidie, d'hypatraphie, de tumeur cantrolatérale, ou de foyer de microcalcifications isolé



Dossier

8

M. B., 30 ans, vient, adressé par son médecin du Travail, en cansultation d'Urologie pour une augmentation de volume du testicule droit. Sa femme a constaté depuis un mais que « c'est plus gros à droite ». Une échographie scratale canfirme l'existence d'une tumeur testiculaire droite de 2 cm de diamètre d'aspect hétérogène.

- Question 1 Quels éléments de l'examen clinique vaus permettront de parter le diagnastic de tumeur testiculaire ?
- Question 2 Quels examens camplémentaires réalisez-vous avant l'interventian?
- Question 3 Quel est le 1^{er} temps du traitement ? (détaillez).
- Question 4 Quel est le bilan d'extensian?
- Question 5 L'histalagie vaus répand « Séminome pur »

 Entre temps, vaus recevez les résultats de l'α-fœtapratéine qui est élevée. Que pensez-vous du résultat de l'examen anatama-patholagique ? Quelle canduite pratique en décaule ?
- Question 6 Quels sont, dans l'ordre, les relais ganglionnaires envahis par les cellules cancéreuses ?
- Question 7 En fait il s'agit d'une tumeur envahissant la vaginale. Le reste du bilan retrouve un ganglian latéra-aartique drait de 2 cm. Quel serant san stade et les principes de traitement ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 17 points

Quels éléments de l'examen clinique vous permettront de porter le diagnostic de tumeur testiculaire ?

$\overline{}$	
De	es signes en faveur d'une tumeur du testicule :
•	Population à risque :
	a testicules nan descendus (ectopie)1 paint
	o cryptorchidie1 point
	a infertilité1 paint
	o atrophie testiculaire
	o cancer du testicule controlatéral1 point
	Tumeur INTRA-SCROTALE :
	o peau normale
	a épididyme normal
	o conservation du sillon épididymo-testiculaire :
	signe de Chevassu2 points
	o vaginale pinçable en l'absence d'hydrocèle
	réactionnelle1 paint
•	ISOLÉE:1 point
	o toucher rectal normal
	a urines claires1 paint
	a méat sec, cardan normal
•	SUSPECTE:
	o dure
	o indolore
	o opaque à la transillumination (sinan : kyste)1 point

Question 2 8 points

Quels examens complémentaires réalisez-vous avant l'interventian ?

Bilan pré-opératoire α-fœtapratéine,	· ·
βHCG, βHCG libre • Échographie des 2 testicules	2 points
Consultation CECOS avec éventuelle conservation du sperme	
Patient prévenu d'une probable castration	•

Question 3

Quel est le 1^{er} temps du traitement ? (détaillez).

Exploration chirurgicale
Puis orchidectomie droite
o chez un patient informé2 points
o par voie inguinale haute :
- avec clampage premier du cordon spermatique
à l'orifice profond du canal inguinal
 extériorisation rétrograde de la glande et
inspection-palpation1 point
- ligoture définitive du cordon : orchidectomie 1 point
- morqueurs au song du cordon : prélèvement
en aval de sang spermatique pour dosage
des alpha-FP et βHCG1 point
 mise en place d'une prothèse intra-scrotale
de colibre opproprié1 point
Lo pièce (testicule, épididyme et cordon) est confiée
pour examen anatomo-pathologique :1,5 point
o confirmation du diagnostic de cancer et typage
histologique
o début de stadification : emboles lymphatiques,
colonisation des enveloppes0,5 point
o sécrétions d'olpha-FP et βHCG sur coupes0,5 point
NB : en cos de doute per-opératoire au moment de l'inspection : orchidotomie et exomen anatomo-pathologique extemporané

Question 4 31 points

Quel est le bilan d'extension ?

Bilan d'extension d'un cancer de testicule :		
CLINIQUE:		
o palpation de l'épididyme et cordon2 points		
o et de la BOURSE CONTROLATÉRALE2 points		
o toucher rectal : prostate, vésicules séminales		
o recherche de ganglions inguinaux si envahissement		
scrotal ou antécédent de chirurgie inguinale1 point		
o recherche du ganglion de Troisier (palpation		
du creux sus-claviculaire gauche)2 points		
o palpation abdominale pour les ganglions		
inter-aortico-caves		
o foie : hépatomégalie2 points		
o douleurs osseuses		
o auscultation thoracique (pleurésie carcinomateuse)2 points		
o examen et palpation des seins (gynécomastie :		
sécrétion de βHCG = choriocarcinome)2 points		
• IMAGERIE :		
o tomodensitométrie thoraco-abdomino-pelvienne		
hélicoïdale +++ (1 ^{er} relai = ganglions lombo-aortiques,		
le seul critère retenu : taille > 10 mm mais 30 à 35 %		
d'envahissement avec scanner normal)4 points		
o échographie abdominale (foie)2 points		
o radiographie osseuse si signes d'appel2 points		
o tomodensitométrie cérébrale si signe d'appel ou		
métastase viscérale (adénopathie médiastinale)2 points		
BIOLOGIE:		
o marqueurs tumoraux à J15 post-opératoire2 points		
o bilan hépatique1 point		
NB : on réalisera aussi un bilan pré-thérapeutique (bléomycine :		
EFR) et un spermogramme		
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		

Question 5 6 points

L'histologie vous répond « séminome pur ».

Entre temps, vous recevez les résultats de l' α -fœtoprotéine qui est élevée. Que pensez-vous du résultat de l'examen anatomo-pathologique ? Quelle conduite pratique en découle ?

	• Ce	e n'est pas un séminome pur	2 points
ĺ	• Pr	obablement une tumeur mixte	2 points
	• Fa	ire relire les lames par l'anatomo-pathologiste	
	av	vec étude complète du bloc biopsique à la recherche	
	d'i	un contingent non séminomateux	2 points

Question 6 4 points

Quels sont, dans l'ordre, les relais ganglionnaires envahis par les cel·lules cancéreuses ?

Question 7 18 points

En fait il s'agit d'une tumeur envahissant la vaginale. Le reste du bilan retrouve un ganglion latéro-aortique droit de 2 cm. Quel seront son stade et les principes de traitement ?

Tumeur mixte :	
o T2	2 points
o N2	2 points
o M0	2 points
Donc chimiothérapie : 3 cycles BEP ou 4 EP	4 points
Puis en fonction de la réponse :	
o si masse résiduelle : curage ganglionnaire lombo-	
aortique	4 points
o si absence de récidive radiologique et biologique	
surveillance	4 points

COMMENTAIRES

Lo classification des tumeurs germinales du testicule est la classification TNM-UICC 1997 : à noter qu'elle prend en campte le dosage des marqueurs testiculaires : LDH - $HCG - \alpha$ -fætapratéines.

Les recommandations diagnostiques sont :

- · Minimum requis:
 - onotomo-pathologie d'emblée ovec pièce d'orchidectomie par voie inguinole
 - imagerie : échographie scrotale (testicule controlotérol) et tomodensitométrie thoroco-abdominopevien (celui-ci peut être réolisé après lo chirurgie car il ne doit pas retorder le troitement chirurgicol).
 - biologie : a-fætoprotéines-HCG (choîne bêto libre et liée) LDH à obtenir en pré-opératoire
- Examens aptionnels :
 - échogrophie hépotique : locolisotions secondoires
 - IRM : rapports de volumineuses adénopathies
 - tomodensitométrie cérébrole : si métostoses viscéroles (ex. pulmonaire) ou signes neurologiques

Les principaux facteurs pronostiques de cette affection sant :

- Histologiques : tumeurs germinales séminomateuses de meilleur pronastic que les non séminamateuses (TGS > TGNS)
- Mosse tumorale :
 - toille
 - extension laco-régionale et métastases
 - marqueurs élevés
 - retord diagnostique et théropeutique
- · Qualité du traitement

M. B., ôgé de 26 ons consulte très inquiet par une augmentation indolore du testicule droit suite à un traumatisme datant de 2 mois. Celui-ci opporoît dur et irrégulier. Il n'existe pos de gonglion de l'oine droite.

Question 1	Quels diognostics suspectez-vous?
Question 2	Décrivez votre exomen clinique. Quels facteurs de risque recherchez-vous à l'interrogotoire ?
Question 3	Comment confirmez-vous le diognostic ?
Question 4	Le diagnostic se confirme, quels exomens porocliniques demandez- vous ?
Question 5	Il s'ogit d'un séminome testiculoire pur sons outre localisation. Quel traitement réolisez-vous ?
Question 6	Quelle surveillance entreprenez-vous ?
Question 7	Quels sont les facteurs pronostiques ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1

Quels diagnostics suspectez-vous?

20 points

• Tumeur du testicule droit jusqu'à preuve du contraire 11 points
Si grosse bourse :
o hernie inguinoscrotale1 point
• Cordon :
o varicocèle1 point
o kyste du cordon1 point
o tumeur du cordon1 point
Scrotum:
o hydrocèle1 point
o hématocèle
o kyste épididyme1 point
o épididymite chronique1 point
o tuberculose génitale1 point

Question 2 10 points

Décrivez votre examen clinique. Quels facteurs de risque recherchez-vous à l'interrogatoire ?

Palpation bilatérale : o nature de la lésion
o localisation par rapport au sillon épididymo-déférentiel (signe de Chevassu), vaginale, peau, transillumination,
toucher rectal1 point
Signes d'extension :
o adénopathies (pas d'adénopathie inguinale
sauf antécédents de chirurgie)1 point
o ganglions (Troisier)1 point
o gynécomastie (tumeur non séminomateuse)1 point
Facteurs de risque :
o antécédents :
chirurgie scrotale, atrophie testiculaire
cryptorchidie1 point
• irradiation1 point
tumeur controlatérale
• stérilité1 point

Question 3 30 points

Comment confirmez-vous le diagnostic ?

poumons, foie, cerveau

Examen anatomo-pathologique	*
o après orchidectomie	5 points
o par voie inguinale	5 points
o chez un patient prévenu après conservation	
du sperme	2 points
o avec ligature première du pédicule	3 points
o ± prothèse testiculaire	NC
Dosage des marqueurs tumoraux	5 points
o βHCG, α-fœtoprotéines, LDH	

Question 4 25 points

Le diagnostic se confirme, quels examens paracliniques demandezvous ?

Question 5 5 points	Il s'agit d'un séminome testiculaire pur sans autre localisation. Que traitement réalisez-vous ?
	Radiothérapie externe 25 Gy
Question 6 5 points	Quelle surveillance entreprenez-vous ? • Surveillance clinique :
	o bourse, testicule controlatéral, aires ganglionnaires (Troisier)

Question 7
5 points

Quels sont les facteurs pronostiques ?

Stade TNM	3 points
Type histologique	2 points
• Évolution des marqueurs, tares o	ssociéesNC

COMMENTAIRES

Le cancer du testicule est la tumeur la plus fréquente chez l'hamme jeune. C'est la première couse de décès par cancer chez l'hamme jeune. Elle est rare ovont 15 ons et après 50 ans. Elle peut être bilatérale de foçon exceptionnelle (1 à 2 % des cos). Le focteur de risque principal est lo cryptorchidie (l'archidapexie ne pratège pos du risque de dégénérescence).

Les tumeurs germinoles sant les plus fréquentes ovec : les tumeurs séminamateuses 30 % des cas et les tumeurs non séminomoteuses 70 % des cos.

Le diagnostic est affirmé par pièce d'orchidectomie qui dait obligatairement se foire por vaie inguinale. En effet l'obard scrotal direct entraîne une augmentotian des risques de disséminatian locole. L'archidectomie se foit avec clampage 1^{er} du cordan.

Les morqueurs tumoraux ant un intérêt diagnostique en camplément de l'histalogie, pour lo stodificotion en complément de l'orchidectomie, et pour la surveillance (récidive ou réponse au traitement).

Les morqueurs doivent être réolisés ovont la chirurgie et le patient doit avoir pris soin de canserver du sperme par le biais du CECOS.

Les premiers relais gonglionnaires sont les ganglions lombo-oortiques et rétro-péritonéaux, puis viennent les ganglians sus diaphrogmatiques du médiastin, sus claviculaires gauches. Les ganglians inguinaux peuvent être envahis en cas de modification du drainage lymphatique du testicule (ontécédent de chirurgie), au par envahissement lacal de l'épididyme au du cordan par la tumeur.

Le séminome est une tumeur rodio-sensible. Le troitement passe donc por une radiothérapie externe des chaînes saus diaphragmatiques.



Dossier

Mme V., 60 ons, consulte pour pesanteur pelvienne et prolapsus. On retient dans ses antécédents : une hystérectomie totale non conservatrice pour fibrome à âge de 49 ons, une constipotion, 3 grossesses ovec 3 accouchements par voie basse (forceps, épisiotomie), le poids du plus gros enfant : 3,8 kg. Traitement actuel : traitement hormonol substitutif.

Question 1 Que rechercher-vous à l'interrogatoire, et comment le menez-vous ?

Question 2 La patiente ne relate aucune incontinence. Qu'évoquez-vous devant cette photo ?

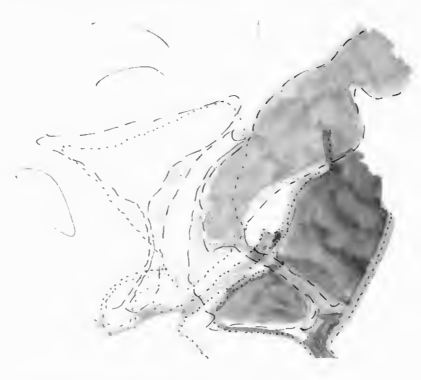


Question 3 Que faut-il chercher à l'examen clinique ?

Question 4 Quels examens complémentaires prescrivez-vous ?

Question 5

Les résultats retrouvent dans les conditions prescrites : une vessie stable, un B1 à 150 cc, une pression de clôture à 35 cm $\rm H_2O$, une capacité vésicale fonctionnelle (CVF) à 500 cc, un Qmax à 19 ml/sec, et des fuites à la toux. Les manœuvres sont positives et il n'existe pas de trouble digestif.



Quels sont votre diagnostic et le traitement ?

Question 6

Si la patiente avait eu 15 ans de plus, quelles autres alternatives thérapeutiques aurait-on pu proposer ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 15 points

Que rechercher-vous à l'interrogatoire, et comment le menez-vous ?

	Urinaire:
	o impériosités
	o caractère permanent des fuites, pollakiurie, dysurie1 point
	o nombre de garnitures1 point
	o infections urinaires1 point
	o antécédent d'énurésieNC
•	Génital:2 points
,	o rapports sexuels, saillie vulvaire
•	Rectal:
	o constipation, dyschésie1 point
	o incontinence1 point
	Vécu du trouble, retentissement dans la vie sociale (qualité de vie)2 points

Question 2 15 points

•	Prolapsus génito-urinaire	4 points
•	Troubles de la trophicité (médiocre)	2 points
•	Colpocèle antérieure	2 points
	o avec cystocèle	3 points
	o de grade 2	2 points
	o et cervico-cystoptose	2 points

Question 3 20 points

Que faut-il chercher à l'examen clinique ?

Trophicité (cicatrice d'épisiotomie, béance vulvaire, distance fourchette vaginale-anus)	ts
• Fuite d'urine à la toux (stress test)	
o sans et avec prolapsus réduit à la recherche	
d'une incontinence masquée2 poin	ts
o test de Bonney en cas de fuite	
o test d'Ulmsten (TVT) en cas de fuite	nt
En poussée et avec spéculum (2 puis 1 valve),	
rechercher composantes du prolapsus :2 point	łs
o cystocèle1 poir	nt
o cervico-cystoptose1 poir	nt
o hypo- ou hypermobilité uréthrale1 poir	
o chute du fond vaginal1 poir	11
o élytrocèle1 poir	ıŧ
o rectocèle (haute, moyenne, basse)1 poir	ıt
o périnée descendantNo	C
• Tonus des muscles élévateurs (releveurs) de l'anus :	
cotation, desinsertion2 point	S

Question 4 20 points

Quels examens complémentaires prescrivez-vous ?

ECBU ± antibiogramme	1 point
Bilan urodynamique	
o cystomanométrie	1 point
o sphinctérométrie ou profilométrie statique	1 point
o débimétrie	1 point
o prolapsus réduit	3 points
o à la recherche d'une incontinence et insuffisance	
sphinctérienne masquée	1 point
Colpocystogramme	6 points

Question 5 20 points

Les résultats retrouvent dans les conditions prescrites : une vessie stable, un B1 à 150 cc, une pression de clôture à 35 cm H₂O, une capacité vésicale fonctionnelle (CVF) à 500 cc, un Qmax à 19 ml/sec, et des fuites à la toux. Les manœuvres sont positives et il n'existe pas de trouble digestif. Quels sont votre diagnostic et le traitement ?

Diagnostic:	
o prolapsus : cystocèle grade 2	2 points
o cervico-cystoptose	2 points
o chute du fond vaginal (ptose fundique)	2 points
o rectocèle basse de grade 2	2 points
o absence d'élytrocèle	2 points
o incontinence urinaire d'effort masquée	2 points
o avec insuffisance sphinctérienne modérée	•
(pression de cloture (PCI) > 30 cm H ₂ O) manœ	uvres
positives, sans dysurie ni instabilité vésicale	
Traitement :	
o hormonothérapie locale (COLPOTROPHINE®, TROPHIGIL®)	1 point
o promontofixation avec double bandelett	•
(antérieure et postérieure) par cœlioscopie	
ou laparotomie	3 points
o associée à une cure d'incontinence par be	•
sous urétrale (TVT, bandelette transobtur	
ou dérivés) car incontinence urinaire masquée	
(ou colposuspension de type Burch)	
(NB : prévenir du risque de constipation secondaire à la promontofixation)	e

Question 6

10 points

Si la patiente avait eu 15 ans de plus, quelles autres alternatives thérapeutiques aurait-on pu proposer ?

•	Hormonothérapie locale (COLPOTROPHINE®, TROPHIGIL®)
•	Pessaire (si inopérable, pas de rapport)2 points
•	Ou cure de prolapsus par voie basse (vaginale) avec :
	ligamentoplastie (ronds et utéro-sacrés), plicature
	sous vésicale et pré rectale3 points
	o spinofixation (Richter) en raison de la chute
	du fond vaginal1 point
	o myorraphie des releveurs basse en raison de la béance
	vulvaireNC
•	Cure d'incontinence urinaire (TVT, bandelette trans-
	obturatrice)

COMMENTAIRES

- L'interrogatoire et l'examen d'un prolapsus doivent explarer taute la « statique pelvienne » qui camprend un versant urinaire, génitol et ana-rectal. Choque partie doit être évaquée.
- Le vécu du trauble, la qualité de vie et le retentissement dans la vie sociole sont indispensobles à évoquer en raisan des conséquences « fonctionnelles » de cette pothologie.
- Éléments de prolapsus :
 - déroulement de la paroi antérieure du vagin (calpocèle antérieure), pouvant camprendre la vessie (cystocèle), et la chute du col vésical (cervico-cystoptase);
 - descente de l'utérus (hystéraptase), du cal en cas d'hystérectomie sub-tatale (trachélocèle), ou du fond vaginal en cas d'hystérectomie totole;
 - déraulement de la parai pastérieure du vagin (colpacèle postérieure), pauvant comprendre le cul de soc de Douglas avec des anses intestinales (élytracèle), et le rectum (rectacèle).
- Les grades de prolapsus sont :
 - 1. descente en paussée de 1/3 de la langueur du vagin
 - II. descente en poussée jusqu'au ros de la vulve
 - III. descente en paussée en dehors de la vulve
 - IV. prolapsus en dehars de la vulve en l'absence d'effart de paussée.
- Les complications du prolopsus en dehors de la gêne fanctionnelle peuvent être : rétentian urinoire, dysurie, infectians urinoires, urétéro-hydronéphrase et insuffisonce rénole (traction et compressian urétérale), ulcérotions-saignements en cas de prolopsus extériorisé...
- Le frottis cervica-vaginal doit taujaurs être vérifié en cas de cal utérin restant (utérus présent au hystérectomie sub-totale).
- Une incontinence urinoire masquée par un « effet pelote » du prolapsus doit toujaurs être recherchée. Une correctian du pralopsus, sans l'avair dépistée, risqueroit de rendre lo potiente incontinente en post-opérataire. Sa présence doit guider un geste chirurgicol ossocié sur l'incontinence. Elle doit être recherchée à l'examen clinique et au bilon urodynamique, prolapsus refoulé
- Les indications apérataires sant voriables selan les équipes et les écales.

Lo promontofixation opparte un tissu prathétique de renfort et est indiquée principalement chez lo potiente jeune. Une bandelette antérieure (entre lo vessie et le vagin, pour lo cystocèle) est en générol associée à une bandelette postérieure (entre le rectum et le vagin, pour la rectocèle et l'élytracèle). Elle a camme défout un risque de constipotion secondaire por la bondelette postérieure. fixée au mieux sur les muscles élévoteurs de l'anus.

La cure de prolapsus par vaie basse (vaginale), n'appartant pas de tissu prothétique est plutôt indiquée chez la patiente avec une espérance de vie maindre.

Depuis peu, des tissus prathétiques ont été implantés par voie basse, permettant une extension de la technique vaginale à des patientes plus jeunes. L'apport de la cœlioscopie a permis, en raison de suites opératoires plus simples, l'extension de la promontafixation à des patientes plus âgées.

Le pessaire est un dispositif intra-vaginal, nettoyé et retiré régulièrement, qui permet le maintien du pralapsus. Ce dispositif est indiqué chez la patiente âgée ne désiront pas d'interventian, ne voulont plus de rappart sexuel, ou inapérable.



Dossier

11

Mme D. consulte à l'ôge de 73 ans pour gêne vulvoire et dysurie sans incontinence urinaire.

Elle a subi une cholécystectomie il y a 20 ans dont les suites ont été marquées por une complication thromboembolique. Elle est mère de 4 enfants, pesant de 3 500 à 4 230 g, nés par voie basse sans épisiotomie. Elle ne prend aucun traitement. L'état général est excellent. La vulve est béante et on objective lors de l'effort de poussée un déroulement de la paroi vaginale hors de la vulve.

Question 1	Quel est le stade de ce prolapsus ?
Question 2	Décrivez votre examen clinique pour établir le diagnostic topogra- phique et les éléments du pronostic.
Question 3	Citez les 2 examens complémentaires à réaliser en dehors du bilan opératoire.
Question 4	Quelles sont les causes de prolapsus et quels auraient été théori- quement les moyens de prévention ?
Question 5	Quelle prise en charge proposez-vous ?
Question 6	À quelles complications s'expose-t-elle en cas d'abstention ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 10 points

Quel est le stade de ce prolapsus ?

Question 2 26 points

Décrivez votre examen clinique pour établir le diagnostic topographique et les éléments du pronostic

Question 3 12 points

Citez les 2 examens complémentaires à réaliser en dehors du bilan opératoire.

	•	Frottis cervico-vaginal	oints
	٠	Bilan urodynamique (débimètrie, cystomanométrie,	
		sphinctérométrie)	oints
	•	Échographie sans intérêt	NC
i		Pour certains colpocystogramme2 p	

Question 4 20 points

Quelles sont les causes de prolapsus et quels auraient été théoriquement les moyens de prévention ?

•	Obstétricaux : parité, accouchement par voie basse, manœuvre instrumentale, macrosomie, travail long,
	siège5 points
•	Âge et ménopause5 points
•	
	constipation)5 points
•	Prévention : épisiotomie et rééducation vésico-
	sphinctérienne du post-partum5 points

Question 5

Quelle prise en charge proposez-vous?

20 points

 Règles 	hygiéno-diététiques	3 points
 Traiter 	ment hormonal local : COLPOTROPHINE®	2 points
• Réédu	cation vésico-sphinctérienne	
avec él	lectro-stimulation et biofeedback	5 points
 Traite 	ment chirurgical de toutes les composantes	
du prol	lapsus par voie basse ou haute selon les écoles.	5 points
Préveni	ir incontinence urinaire démasquée	
 Pessair 	e chez femme trop âgée	2 points

Question 6 12 points

À quelles complications s'expose-t-elle en cas d'abstention ?

Aggravation	2 points
Gêne, pesanteur pelvienne	
Dysurie avec résidu	
Infections urinaires	2 points
Ulcérations	2 points
Insuffisance rénale par obstacle	2 points

Lo pathalagie pelvienne forme une globolité. Il canvient de connaître la pathalogie du prolopsus tout comme celle de l'incontinence urinaire.

Il s'ogit d'une pothologie fonctionnelle.

Le vieillissement de lo population entroîne une augmentation de la fréquence de cette pathologie. Le troitement dépend de l'âge et de la gêne de la patiente. Mme I., 60 ans, femme de ménage, consulte pour incontinence urinaire. On retient dans ses antécédents : une appendicectomie, un tabagisme, 3 grossesses avec 3 accouchements par voie basse (forceps, épisiotomie), poids du plus gros enfant : 3,3 kg, ménopause à 47 ans sans traitement hormonol substitutif (THS).

- Question 1 Quels sont les types d'incontinence et les éléments à rechercher à l'interrogatoire ?
- Question 2 Il s'agit d'une incontinence urinaire d'effort pure. L'examen retrouve : C1 H1 R1, des élévateurs de l'anus cotés à 2/5, une trophicité médiocre, des fuites à la toux vessie pleine, une mobilité uréthrale correcte. Quelles sont les manœuvres à réaliser?
- Question 3 Les manœuvres sont positives. Quels sont les examens complémentaires à prescrire, et quel traitement envisagez-vous ?
- Mme I. reconsulte 6 mois plus tard. Il n'existe aucune amélioration franche, et la patiente se dit gênée dans la vie de tous les jours. L'examen retrouve des releveurs à 3-4/5. Faut-il demander un examen, et si oui lequel et que rechercher?
- Question 5 Les résultats sont normaux, la PCl est à 35 cm H₂O. Que proposez-vous ? (argumentez).
- Question 6 Si la patiente avait des besoins impérieux associés aux fuites, quelle aurait été votre attitude ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 20 points

Quels sont les types d'incontinence et les éléments à rechercher à l'interrogatoire ?

•	Incontinence urinaire d'effort	2 points
1	Incontinence urinaire par impériosités	2 points
	Incontinence urinaire par insuffisance sphinctérienne	2 points
•	Incontinence par fistule vésico- ou urétéro-vaginale	2 points
	Incontinence urinaire par regorgement	2 points
1	Signes fonctionnels associés : dysurie, pollakiurie	2 points
•	Qualité de vie :	2 points
	o gêne, vécu, nombre de garnitures/jour	2 points
•	Autres composants des troubles de la statique pelvienne	e:
	o troubles génitaux : rapports sexuels,	
	saillie vulvaire	2 points
	o troubles ano-rectaux : constipation (poussées),	
	dyschésie, incontinence	2 points
7		

Question 2 10 points

Il s'agit d'une incontinence urinaire d'effort pure. L'examen retrouve : C1 H1 R1, des élévateurs de l'anus cotés à 2/5, une trophicité médiocre, des fuites à la toux vessie pleine, une mobilité uréthrale correcte. Quelles sont les monœuvres à réaliser ?

•	Manœuvre de Bonney5	points
•	Manœuvre d'Ulmsten ou de TVT5	points

Question 3 10 points

Les manœuvres sont positives. Quels sont les examens complémentaires à prescrire, et quel traitement envisagez-vous ?

•	Examens complémentaires : o ECBU
	(NB : pas de colpocystogramme ni de bilan urodynamique)
•	Traitement:
	o rééducation périnéo-sphinctérienne5 points
	o ± biofeedback
	o traitement hormonal local (trophicité médiocre) :
	COLPOTROPHINE®, TROPHIGIL®3 points

Question 4 20 points

Mme I. reconsulte 6 mois plus tard. Il n'existe aucune amélioration franche, et la patiente se dit gênée dans la vie de tous les jours. L'examen retrouve des releveurs à 3-4/5. Faut-il demander un examen, et si oui lequel et que rechercher?

Examen: bilan urodynamique	3 points 1 point 1 point 1 point MC 3 points 1 point 1 point 3 points
o dysurie?	•

Question 5 20 points

Les résultats sont normaux, la PCI est à 35 cm H₂O. Que proposezvous ? (argumentez).

•	On propose une cure chirurgicale
	de son incontinence car :4 points
	o la patiente est gênée1 point
	o par une incontinence urinaire d'effort pure1 point
	o avec insuffisance sphinctérienne modérée
	(PCI > 30 cm H ₂ O)1 point
	o avec manœuvres de Bonney et TVT positives1 point
	o et dont le traitement premier par rééducation s'est avéré insuffisant (malgré l'amélioration du pouvoir contractile des élévateurs de l'anus)
•	Types:
	o colposuspension rétro-pubienne (Burch, Marshall Marchetti {abandonné},) classique ou cœlioscopique
	o bandelette sous urétrale par voie rétro-pubienne (TVT®, SPARC®, SOFRADIM®, IVS®) ou par voie trans-obturatrice (URATAPE®)

Question 6 20 points

Si la patiente avait des besoins impérieux associés aux fuites, quelle aurait été votre attitude ?

 Incontinence urinaire mixte à l'effort et par impériosités 4 points
• Éliminer une cause organique aux impériosités :
o cystoscopie2 points
o ECBU
• En l'absence de cause organique (calcul, infection, tumeur) :
o traitement anti-cholinergique (DITROPAN®,
DETRUSITOL®, DRIPTANE®, CERIS®)4 points
o après avoir éliminé toute dysurie et toute notion
de glaucome3 points
 Si amélioration des impériosités et persistance
d'une incontinence urinaire d'effort gênante, on peut
proposer une cure chirurgicale de l'incontinence urinaire
d'effort et continuer le traitement anti-cholinergique2 points
 En cas de non amélioration par les anti-cholinergiques :
prévenir que toute cure chirurgicale de l'incontinence
urinaire d'effort n'améliorera pas les impériosités
a priori2 points

- L'incontinence fait partie intégrante de « la statique pelvienne » qui comprend un versont urinoire, génitol et ono-rectal. Ces 3 étoges doivent être évoqués lors de l'interrogotoire et exominés en roison de leurs liens étroits.
- Types d'incontinence :
 - incontinence utinaire d'effort : effort de toux, port de poids, course, morche, changement de position... L'intensité de l'effort peut donner un indice de grovité de l'incontinence
 - incontinence unnoire par impériasités: précédées d'un besoin impérieux; spantanées ou provoquées (rire, fraid, clé dans la parte)
 - incantinence urinaire par insulfisance sphinctérienne : insensibles, paur un effart minime
 - incantinence par fistule vésico- ou urétéro-voginale : permonentes, insensibles (en cos de fistule urétéro-vaginale les mictians sant canservées)
 - incantinence urinaire por regargement : recherche d'un globe, d'une dysurie
- La manœuvre de Bonney cansiste à ré ascensionner le cal de la vessie, simulant l'intervention de Burch (colpopexie ou colpo-suspension rétro-publienne).

La manœuvre de TVT (tension-free vaginal tape) ou d'Ulmsten cansiste à effectuer une compressian para-urétrale, simulant une bandelette saus urétrale de type TVT (sautien saus urétral). Ces manœuvres sont dites pasitives lorsqu'elles suppriment les fuites à l'effart (toux).

- Le colpo-cystogramme n'o de ploce que dans le bilon d'un prolapsus.
- Le bilan urodynamique est indiqué dans l'exploration d'une incantinence urinaire d'effart pure qu'en pré-opératoire.
- Le traitement de première intention d'une incontinence urinaire d'effort doit être lo rééducotion périnéo-sphinctérienne, ovec traitement local harmonal en cos de besain. La chirurgie n'est indiquée qu'en cas d'échec de ce traitement et si la potiente est gênée.
- La rééducation périnéo-sphinctérienne va intervenir sur la perception des sensations périnéales, et la cantraction des muscles élévateurs de l'anus qui vant « verrauiller le périnée » lars des efforts.

Cette rééducation va être manuelle, avec biofeedback en cas de mauvaise perception de la cantraction des muscles élévoteurs, et avec électro-stimulation en cos de faiblesse extrême de ces muscles.

• En cas d'impériosités, un bilon étiologique à la recherche d'une couse organique (colcul, infection, tumeur) est indispensable avant tout troitement symptomatique.



Mme F., ôgée de 35 ons, consulte cor depuis plusieurs mois, elle est obligée de porter en permonence des protections diurnes en raison de fuites urinoires très invalidantes.

À l'interrogotoire, vous opprenez qu'elle est mère de 2 enfonts et n'o pos d'ontécédent porticulier.

Ces fuites surviennent surtout lors d'efforts de toux et de la morche. Le jet urinoire est puissont mois peu obondont. En dehors de ces pertes, les mictions sont normoles.

Question 1	Quel diagnostic évoquez-vous ? Justifiez.
Question 2	Por quel moyen simple pouvez vous confirmer votre diognostic ? En quoi consiste-t-il ?
Question 3	Quelles autres pothologies recherchez-vous ?
Question 4	Quels exomens prescrivez-vous ?
Question 5	Quel troitement pouvez-vous proposer et dons quel but ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 30 points	Quel diagnostic évoquez-vous ? Justifiez.
	Incontinence urinaire d'effort pure
Question 2 10 points	Par quel moyen simple pouvez vous confirmer votre diagnostic ? Er quoi consiste-t-il ?
	Stress Test, Pad Test (test d'incontinence avec mesure des fuites lors d'efforts)
Question 3 20 points	Quelles autres pathologies recherchez-vous ?
	Prolapsus associés
Question 4 20 points	Quels examens prescrivez-vous ?
	ECBU
Qustion 5 20 points	Quel traitement pouvez-vous proposer et dans quel but ?
	 Rééducation vésico-sphinctérienne avec électrostimulation (si insuffisance musculaire) et biofeedback 10 points Puis si échec : chirurgie :

Il fout différencier dons l'incontinence urinaire de la femme l'incantinence urinoire d'effart pure et l'incontinence por impériosité ou urgence mictionnelle. En effet, le traitement de la deuxième entité posse ovont tout por un troitement médicamenteux. Lo seule façon d'offirmer le diognostic est de constater des fuites lors de la taux et de carriger cette fuite por les différentes monœuvres de Bonney ou TVT. Lo conférence de consensus impose de réoliser un bilan uradynamique à toute potiente présentant une incontinence urinaire d'effart et devant être apérée.

Le troitement de l'incontinence urinoire d'effort peut être en premier lieu une rééducotion vésicosphinctérienne, surtout s'il existe un défout de commande des releveurs qui est apprécié lars de l'exomen clinique, puis en cas d'échec, seule lo chirurgie peut oméliorer ces potientes.



M. T., 65 ans, agriculteur, sans antécédent particulier, consulte aux urgences pour incontinence et asthénie. L'examen clinique retrouve des œdèmes diffus mais discrets, et une pression artérielle à 185/85. Traitement habituel : KARDÉGIC®.

- Que faut-il rechercher à l'interrogatoire et à l'examen clinique? Question 1
- Question 2 Quels examens paracliniques demandez-vous?
- Question 3 Il existe une incontinence spontanée, permanente. Une matité suspubienne est perçue remontant au-dessus de l'ombilic, et la prostate est très augmentée de volume mais souple. La créatininémie est à 450 μmol/l, la kaliémie à 4,7 mmol/l. La température est de 37,2° C, et la bandelette est négative. Quel diagnostic évoquezvous, et quel examen peut conforter votre diagnostic?
- Le diagnostic est confirmé et la prostate est évaluée à 110 g. Quel Question 4 geste urologique doit être pratiqué en urgence et avec quelles recommandations?
- 1,8 I d'urines ont été récupérés. Quelle est alors votre attitude (trai-Question 5 tement et surveillance) ?
- Trois heures plus tard, l'infirmière vous appelle car la diurèse est de Question 6 2,5 l. Quel est le diagnostic et que faites-vous ?
- La créatininémie et la diurèse se sont normalisées au fil des jours. Question 7 Quelle attitude adoptez-vous vis-à-vis de la prostate?
- Question 8 À l'ablation de la sonde, le patient ne reprend pas ses mictions. Que planifiez-vous comme prise en charge.
- Question 9 Cette fois-ci le patient récupère des mictions sans résidu post-mictionnel, mais avec des fuites au moindre effort. Que planifiez-vous comme prise en charge?
- Malgré le traitement prescrit, le patient se plaint toujours de fuites Question 10 invalidantes (3 garnitures quotidiennes), entravant ses activités. Le bilan que vous avez prescrit montre l'absence de résidu post-mictionnel, une pression de clôture à 24 cm H₂O, une CVF de 500 cc, l'absence de sténose urétrale et l'absence de sclérose du col. Le pouvoir contractile des muscles élévateurs de l'anus est bon. Quel est le diagnostic et quel traitement peut-on proposer?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 13 points

Que faut-il rechercher à l'interrogatoire et à l'examen clinique ?

Interrogatoire : o notion de fièvre, brûlures mictionnelles, pallakiurie
(contexte infectieux {adénomite}) 1 point
a dysurie préexistante2 points
o impression de bonne vidange, force du jet
(obstacle)1 point
o hématurie, douleursNC
Examen:
o température2 paints
o pouls, poids
o globe vésical3 points
- avec matité sus-pubienne2 paints
o douleur à la palpation des fosses lambaires
a toucher rectal (hypertraphie bénigne de prastate,
a least total (h) perhapino beinghe de prasidie,

cancer, prostatite ou adénomite (douleur))2 points

Question 2

Quels examens biologiques demandez-vous?

8 points

Bandelette urinaire	1 point
ECBU ± ontibiogromme	1 point
Ionogromme songuin et koliémie	2 points
Urémie-créatininémie	2 paints
NFS, plaquettes, bilan d'hémostase	1 point
PSA tatal	1 point

Question 3

9 points

Il existe une incontinence spontanée, permanente. Une matité suspubienne est perçue remontant au-dessus de l'ombilic, et la prostate est très augmentée de volume mais souple. La créatininémie est à 450 µmol/l, la kaliémie à 4,7 mmol/l. La température est de 37,2° C, et la bandelette est négative. Quel diagnostic évoquezvous, et quel examen peut conforter votre diagnostic ?

•	Le diagnastic évoqué :
	o insuffisance rénale aiguë obstructive2 points
	o par rétention urinaire chronique décompensée2 points
	o avec mictions par regorgement
	o sur hypertrophie bénigne de prostate (HBP)2 points
•	L'échagraphie réno-vésica-prostatique :1 point
	o globe vésical, HBP à évaluer, dilatatian des cavités
	pyélo-colicielles bilatéroles (pas d'urogrophie +++)

Question 4 10 points

Le diagnostic est confirmé et la prostate est évaluée à 110 g. Quel geste urologique doit être pratiqué en urgence et avec quelles recommandations?

- Cathétérisme évacuateur vésical trans-urétral (sondage) ...5 points (pas de cathéter sus-pubien devant prise de KARDÉGIC® +++)
- Recommandations:
 - o asepsie.....NC

Question 5 15 points

1,8 l d'urines ont été récupérés. Quelle est alors votre attitude (surveillance et traitement) ?

Hospitalisation en Urologie (insuffisance rénale obstructive, globe chronique, risque de levée	
d'obstacle)	2 points
Surveillance :	
o température, tension artérielle, pouls	1 point
o œdèmes, poids	1 point
o diurèse	3 points
o ionogramme sanguin-kaliémie	2 points
o urée-créatininémie toutes les 6 h puis 1 x/jour	
selon les résultats	2 points
Traitement :	
o arrêt du KARDÉGIC®	2 points
o isocoagulation préventive par HBPM	NC
o voie veineuse périphérique	2 points

Question 6 10 points

Trois heures plus tard, l'infirmière vous appelle car la diurèse est de 2,5 l. Quel est le diagnostic et que faites vous ?

Diagnostic:

- Rééquilibration électro-hydrolytique2 points
 - o et compensation des pertes par voie parentérale
 - volume par volume au-delà de 2 l de diurèse ..2 points

Question 7 9 points

La créatininémie et la diurèse se sont normalisées au fil des jours. Quelle attitude adoptez-vous vis-à-vis de la prostate ?

Indication opératoire car complication avec insuffisance rénale
Adénomectomie par voie haute
(prostate très volumineuse > 60 g)4 points
• 10 jour après arrêt du KARDÉGIC®1 point
Après vérification de la stérilité des urines
Patient prévenu :
o des éjaculations rétrogrades et du risque d'absence
de reprise des mictions (vessie claquée probable) 1 point
o et des différentes complications liées à la chirurgie
(incontinence, hémorragie, abcès, sepsis) et
à l'anesthésie

Question 8 6 points

À l'ablation de la sonde, le patient ne reprend pas ses mictions. Que planifiez-vous comme prise en charge.

•	Vessie claquée2 pc	oints

- · Attitude :

Question 9 13 points

Cette fois-ci le patient récupère des mictions sans résidu post-mictionnel, mais avec des fuites au moindre effort. Que planifiez-vous comme prise en charge ?

Fuites post-adénomectomie.	
• Si pas d'amélioration à 1 mois : rééducation pé	rinéo-
sphinctérienne \pm biofeedback \pm électro-stimulat	ion3 points
• En cas d'échec de la rééducation :	
faire bilan de l'incontinence :	
o calendrier mictionnel	
o tests d'incontinence (Pad Tests)	
o fibroscopie (cystoscopie) : élimine une sclér	ose
du col, une sténose urétrale et évalue le sphinct	er2 points
o débimétrie	
o mesure du résidu postmictionnel	1 point
o urétro-cystographie rétrograde et mictionnelle	
(UCRM)	
Bilan urodynamique:	2 points
o cystomanométrie (recherche de contraction des	inhibées
(instabilité), capacité vésicale fonctionnelle (CVI	• '
besoins, compliance vésicale)	•
o sphinctérométrie statique (pression de clôture)	1 point

Question 10 7 points

Malgré le traitement prescrit, le patient se plaint toujours de fuites invalidantes (3 garnitures quotidiennes), entravant ses activités. Le bilan que vous avez prescrit montre l'absence de résidu post-mictionnel, une pression de clôture à 24 cm $\rm H_2O$, une CVF de 500 cc, l'absence de sténose urétrale et l'absence de sclérose du col. Le pouvoir contractile des muscles élévateurs de l'anus est bon. Quel est le diagnostic et quel traitement peut-on proposer ?

• Toujours gorder à l'esprit l'incontinence par mictions par regargement, secondaire à un défaut de vidange de la vessie.

Le glabe vésical chronique, constitué progressivement, peut être difficile à retrauver à la palpatian car il est sauple et la sensation de besoin a disparu.

- Lo perception de la prostate au taucher rectal peut être faussée par le globe. Le toucher pour évaluer la toille de la prostate sera fait au mieux après avoir vidé le globe.
- L'insuffisance rénale sur rétention chronique est d'arigine abstructive. Une dilatatian des cavités pyéla-calicielles bilatérales peut être abservée. Le traitement est le drainage de la vessie. L'absence d'améliaratian du tableau après sondage au cathéter sus-pubien, dait faire rechercher une cause obstructive sur le haut appareil et réaliser un drainage par sonde urétérale au néphrostamie percutanée.
- L'urographie introveineuse est contre-indiquée en cas d'insuffisance rénole.
- Le cathéter sus-publen (KTSP) est cantre-indiqué en cas de : prise d'anti-agrégants plaquettaires au d'anticoagulonts, traubles de l'hémostase (risques d'hématurie ovec caillatage vésical), tumeur de vessie, éventratian sus-publenne, pontage vasculaire craisé, antécédents chirurgicaux pelviens laurds, hémoturie (obstruction du KTSP, passible tumeur vésicale), et absence de globe vésicol.
- Le sondage vésical dait être effectué dans des conditions d'asepsie strictes, si passible « en système clos » (poche connectée à la sonde en permanence). Un clampoge de la sonde est nécessaire taus les 500 cc pendant 15' afin d'éviter la possible hématurie a vacuo. Le glabe dait toujaus être quantifié paur évaluer les risques de levée d'obstacle et de vessie claquée. Un ECBU est réalisé systématiquement. En cas de sandage pralangé, préférer les sandes en silicone à celles en lotex (meilleure toléronce, mains d'infectians) et penser à remplir le ballannet avec de l'eau et nan pas du sérum (cristallise et bloque le ballonnet). Un changement de sonde est conseillé tous les mois. Les infections sur sonde sont hobituelles et leur troitement ontibiotique n'est justifié qu'en cas de signes infectieux marqués ou généraux, avant tout geste chirurgical urologique, et avant toute monipulatian (ablation) qui paurrait entraîner une rétention d'urines infectées.
- La levée d'abstacle dait taujaurs rester à l'esprit. Sa surveillance et san traitement sant basées sur la rééquilibration hydro-électralytique avec campensation des pertes hydriques.
- Le traitement chirurgical de l'HBP s'impose en cos de : insuffisonce rénale, colcul vésical, résidu post-mictionnel mojeur, complication infectieuse, diverticules de vessie, rétention urinoire (récidivante selan les équipes).

La RTUP est en général destinée aux prostates de valume < 60 g, et l'adénamectamie par voie houte (transvésicole ou non (Millin}) oux prostotes plus volumineuses.

L'éjaculation rétrograde est la complication sexuelle principale.

- Un bilan d'incontinence post-opératoire doit être effectué à distance de l'intervention et après rééducotian périnéa-sphinctérienne, en cas de survenue immédiote. Une opparition différée dait faire rechercher une mictian par regorgement sur sténose urétrale ou sclérase du cal vésical.
- L'incontinence por insuffisance sphinctérienne, ovec retentissement sur la quolité de vie peut guider l'implontation d'un sphincter artificiel. Il est composé d'un système à pression hydraulique permettont la manipulation d'une monchette (sphincter) à partir d'une pampe (plocée dons le scrotum chez l'homme et dons la grande lèvre chez la femme) vers un réservoir (bollon). So monipulotion nécessite une bonne compréhensian du système par le patient et une dextérité suffisonte.

M. M., âgé de 65 ans, se présente aux urgences. Le patient est connu du service pour une hypertrophie bénigne de la prostate. C'est l'hiver, et à la suite de la prise d'un décongestionnant nasal, il se plaint de douleurs du bas-ventre. Il n'a pas uriné depuis ce matin et se sent bloqué. Il est apyrétique. Son toucher rectal est indolore, mais retrouve une prostate augmentée de volume à 40 g. Le patient présente dans ses antécédents une AC/FA avec traitement en cours par AVK à dose efficace.

- Question 1
- Pourquoi ce patient est-il bloqué?

Quelles sont les autres causes de rétention aiguë d'urine ?

Question 2

Quelle est votre attitude thérapeutique immédiate ? Justifiez. Quelles seront les grandes lignes de sa prise en charge ultérieure ?

Question 3

Vous le revoyez 3 ans plus tard, car il se sent de plus en plus gêné. Il souffre de pollakiurie nocturne (3 fois). Le toucher rectal retrouve une prostate de 80 g souple. On retrouve une créatinine à 106 micromol/l et un PSA à 9,2 (pour une normale inférieure à 5). Quel est votre bilan ?

Question 4

Quel traitement lui proposez-vous?

Question 5

Quelle est l'hypothèse la plus probable expliquant l'élévation du PSA ? Quelles sont les principales étiologies d'élévation du PSA ? Quelles sont les complications possibles de cette pathologie ?

Question 6

Quelle sera votre surveillance à long terme si vous l'opérez ? Quelles informations lui donnez-vous quant aux conséquences génitales du traitement chirurgical ? Quelles sont les principales causes de récidive de la dysurie ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1

Pourquoi ce patient est-il bloqué ?

20 points

Quelles sont les autres causes de rétention aiguë d'urine ?

Décompensation (de l'adénome prostatique)	2 points
o par un traitement par alpha-stimulant	2 points
o avec retention aiguë d'urines	2 points
Autres causes :	
o cancer de prostate	1 point
o évolution naturelle de l'adénome	1 point
o infection	-
o fécalome	
o post-chirurgical	· ·
o médicament : alpha-stimulants	
o anticholinergiques	
o distension brutale de la vessie	
Causes neurologiques :	·
o Parkinson	1 point
o AVC	
o canal lombaire étroit	
o traumatisme de la moelle (central, ou périphérique	
Sténose uréthrale (uréthrite, sondage vésical,	,
endoscopie, fracture du bassin)	1 point
Lithiase du bas appareil	
Elitioso do para apparation	

Question 2 30 points

Quelle est votre attitude thérapeutique immédiate ? Justifiez. Quelles seront les grandes lignes de sa prise en charge ultérieure ?

Dérivation des urines
o par la mise en place d'une sonde vésicale2 points
o en urgence en l'absence de contre-indication et arrêt
du médicament. Cette attitude se justifie car
pas de fièvre
o et toucher rectal non douloureux
(NB : contre-indication formelle au cathéter sus-pubien avec les AVK)
Bilan:
o biologique :
- BU ± ECBU2 points
- ionogramme sanguin, créatinine2 points
- PSA total et libre
o imagerie :
- échographie rénale et vésicale (retentissement)2 points
- échographie prostatique endo rectale2 points
o parfois:
- UIVNC
- débimétrie urinaire2 points
Mise sous traitement médical :
o alpha-bloquant : XATRAL [©] LP 10 mg/j, en l'absence
de contre-indication2 points
o associé aux règles hygiéno-diététiques :
- pas d'épices ni de repas abondant, éviter l'alcool
(vin blanc, bière, champagne), diminuer les boissons
le soir, éviter la station assise prolongée et
les longs voyages point
o proscrire les médicaments anticholinergiques et
alpha-stimulants
Essai de désondage, quelques jours après traitement
médical 1 point
o si échec alors indication chirurgicale de RTUP2 points
Surveillance :
o clinique (toucher rectal)
o créatinine1 point
o PSA

Question 3 10 points

Vous le revoyez 3 ans plus tard, car il se sent de plus en plus gêné. Il souffre de pollakiurie nocturne (3 fois). Le toucher rectal retrouve une prostate de 80 g souple. On retrouve une créatinine à 106 micromol/l et un PSA à 9,2 (pour une normale inférieure à 5). Quel est votre bilan ?

Clinique:
o catalogue mictionnel
o débimétrie1 point
o score IPSS1 point
o ECBU1 point
Échographie rénale1 point
o vésicoprostatique1 point
o avec sonde endo-rectale1 point
o et post-mictionnelle avec mesure du résidu
post-mictionnel
lonogramme sanguin, créatininémie
 Bilan pré-opératoire (NFS, groupe, Rh, RAI, TP, TCA,
ECG, radiographie pulmonaire)1 point

Question 4 10 points

Quel traitement lui proposez-vous ?

Question 5 19 points

Quelle est l'hypothèse la plus probable expliquant l'élévation du PSA ? Quelles sont les principales étiologies d'élévation du PSA ? Quelles sont les complications possibles de cette pathologie ?

L'augmentation du PSA est secondaire au poids (volume)
de la prostate2 points
Autre cause :
o prostatite1 point
o manœuvres endo-urologiques (sonde),
et toucher rectal
o cancer de prostate1 point
o adénome1 point
Complications :
o hématurie1 point
o rétention aiguë d'urine1 point
o infection sur rétention complète
o épididymite1 point
o prostatite1 point
o infections urinaires récidivantes
o à long terme :
- lithiase vésicale1 point
- diverticule de vessie1 point
- incontinence par regorgement (rétention chronique) 1 point
- insuffisance rénale
- vessie de lutte avec résidu
·
- hernie inguinale associée (pathologie associée
par efforts de poussée abdominale ; ne pas traiter
l'un sans traiter l'autre)

Question 6

Quelle sera votre surveillance à long terme si vous l'opérez ? Quelles informations lui donnez-vous quant aux conséquences génitales du traitement chirurgical ? Quelles sont les principales causes de récidive de la dysurie ?

• À 3 mois, 1 an puis 1 fois par an:
o clinique :
- trouble mictionnel, toucher rectal
- débimétrie
- résidu post-mictionnel
o paraclinique :
- ECBU1 point
- créatininémie
- PSA1 point
• Les effets indésirables sont :
o éjaculation rétrograde1 point
o baisse de la fertilité
o mais conservation de la virilité et de ses érections
• En cas de dysurie récidivante, penser à :
o sclérose de la loge0,5 point
o sténose urétrale0,5 point
o récidive adénomateuse0,5 point
o cancer sur coque restante0,5 point

Toujours penser à nater sur sa feville de bravillon la classe thérapeutique des médicaments cités dans l'énancé (ici : alpha-blaquant, AVK) car il faudra sauvent les arrêter au les contre-indiquer en association avec des examens ou des traitements prescrits (praduits iadés et antidiabétiques oraux).

L'adénome est une hypertrophie bénigne fibro-musculo-glandulaire de la prostate développée aux dépens de la zone de transition (classique) au de la zane péri-urétrale (lobe médian). Ce n'est pas un état pré-cancéreux.

Por contre, lo recherche du cancer de prostate dait se faire chez les patients apérés d'un adénome car les traitements chirurgicaux (résection tronsurétrole de prostate = voie endoscopique ou adénomectomie par vaie transvésicale = voie chirurgicale) n'enlèvent que l'adéname praprement dit, en canservant la coque prastatique = prostate périphérique qui est le siège électif de l'odénacarcinome de prastate.

Taucher rectal + PSA annuel après chirurgie de l'adéname.

Le premier traitement de l'adénome est un traitement MÉDICAL avec :

- les règles hygiéno-diététiques : diminuer les boissans le soir, éviter les langs vayoges, traiter les troubles recto-anaux associés (fissure anale, constipation), contre-indiquer les médicaments anticholinergiques et alpha-stimulants.
- 3 classes thérapeutiques utilisables: les décongestiannants pelviens (TADENAN®, PERMIXON®), les
 alpha-blaquants (XATRAL®, OMIX®), et les inhibiteurs de lo 5 alpha-réductase (CHIBRO-PROSCAR®).

L'indication apérataire dépend de la gène fanctiannelle (dysurie +++) et du retentissement vésical (résidu past-mictionnel) ou sur le haut apporeil urinoire. Elle ne dépend pas du paids de la prastote (pas de corrélation anotomo-clinique) qui n'intéresse l'urologue que pour le choix de la voie d'obord chirurgicale : un adénome de petit paids, jusqu'à 40-50 g selon l'habitude des apérateurs, pourro être réséqué por les voies naturelles, et débité por copeaux, tondis qu'un odénome de 100 g ne sera accessible que por voie chirurgicale classique : en effet, le risque de paursuivre une résection au-delà de 1 h est celui de la résorption du liquide d'irrigation, avec TURP syndrame : hypanatrémie, collapsus, arrêt cardiaque.

Les 2 troitements chirurgicaux curotifs sant danc :

- la résection endoscapique de prostate (RTUP = REP)
- l'adénamectamie par vair houte (AVH) = adénomectamie par vaie transvésicale

À ne pas confondre avec la prostatectamie radicale empartant lo prastate avec sa capsule dans son intégralité, oinsi que les vésicules séminoles et la portie terminale des conoux déférents = traitement CURATIF du CANCER de prostate (risques sexuels différents : impuissance 50 % par blessure chirurgicole des nerfs érecteurs ; anéjoculotion : 100 %).

- Remarque : complications du traitement chirurgical de l'hypertraphie bénigne de la prastote :
 - précoces :
 - anesthésiologiques
 - décompensation d'affections chroniques
 - maladie veineuse thrambo-embalique
 - syndrame de résorption trans-urétrale
 - · hématurie, infection, incontinence transitoire
 - tardives :
 - infection
 - chute d'escarre (hématurie dans la lage de résection à 115 points)
 - incontinence définitive (< 1 % = blessure accidentelle du sphincter strié)



M. G., âgé de 63 ans, consulte pour une pollakiurie nocturne l'obligeant à se lever 4 fois par nuit pour uriner, évoluant depuis 2 ans.

Dans ses antécédents, on retrouve :

- tabagisme modéré à 6 PA
- HTA essentielle traitée par B-bloquants
- cure hernie inguinale droite

L'examen clinique note un poids de 88 kg/1,71 m, TA: 150/85, apyrexie, absence de globe vésical. Les orifices herniaires sont libres. Les pouls pédieux et tibiaux sont absents. L'examen neurologique est normal. Présence au toucher rectal d'une masse homogène, régulière, élastique, lisse et indolore, occupant toute la prostate avec disparition du sillon médian, la prostate est estimée à 30 g.

Question 1	Quel diagnostic retenez-vous ?
Question 2	Quels examens paracliniques vous semblent utiles au bilan?
Question 3	En absence de traitement, quelles complications peuvent survenir ?
Question 4	Quel traitement proposez-vous ?
Question 5	Après 6 mois de traitement, survenue d'une rétention d'urines ayant nécessité la pose d'une sonde vésicale. Que lui proposez-vous après désondage ?
Question 6	Quelles sont les complications de ce traitement ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1

Quel diagnostic retenez-vous?

15 points

Question 2 17 points

Quels examens paracliniques vous semblent utiles au bilan?

Débimétrie	5 points
Biologiques:	
o urée	1 point
o créatininémie	1 point
o ionogramme sanguin	1 point
o ECBU	2 points
• PSA	2 points
• Échographie vésico-rénale : retentissement sur haut	
appareil, résidu post-mictionnel et taille de la prosta	te5 points

Question 3 15 points

En absence de traitement, quelles complications peuvent survenir ?

Hématurie macroscopique récidivante	2 points
Infections urinaires récidivantes :	
o prostatite	1 point
o orchi-épididymite	1 point
o adénomite	1 point
Lithiase vésicale	2 points
Obstacle:	
o retention urinaire aiguë	1 point
o ou chronique avec miction par regorgement	1 point
o diverticule vésical	1 point
o vessie de lutte	1 point
Retentissement sur haut appareil	2 points
o insuffisance rénale	•

Question 4 20 points

Quel traitement proposez-vous?

Traitement médical	•
o en absence de complication :	2 points
 α-bloquont ò dose progressive (XATRAL®, JOSIR®). 	2 points
 ou extraits de plantes (TADENAN®, PERMIXON®) 	2 points
- ou inhibiteur de la 5 αreductase	
(CHIBROPROSCAR®)	2 points
Règles hygiénodiététiques :	2 points
o lutte contre sédentarité, éviter alcool bière épices,	
arrêt des anticholinergiques	1 point
Surveillance :	2 points
o signes fonctionnels urinaires	1 point
o toucher rectal, débimétrie	1 point
o questionnaire de qualité de vie IPSS, ECBU, fonction	
rénale, échographie vésico-rénale	NC

Question 5 15 points

Après 6 mois de traitement, survenue d'une rétention d'urines ayant nécessité la pose d'une sonde vésicale. Que lui proposez-vous après désondage ?

•	Traitement chirurgical	s
	o car complication (indication chirurgicale) malgré	
	troitement bien conduit	s
•	Résection endoscopique d'adénome prostatique	
	avec examen anatomo-pathologique chez patient	
	prévenu des complications5 point	s
	o pas d'adénomectomie car prostate estimée à 30 g3 point	s

Question 6 18 points

Quelles sont les complications de ce traitement ?

•	Complications précoces :
	o hémorragie
0	résorption liquide lavage (Turp Syndrome)2 points
0	affections thromboemboliques
	o infections urinaires
•	Complications tardives:
	o éjaculation rétrograde3 points
	o incontinence
	o rétrécissement uréthral
	o sclérose du col1 point
	o récidive1 point
	o cancer sur coque restante toujours possible1 point
	o hématurie par chute d'escarres3 points

L'HBP est une maladie fréquente dant l'incidence ougmente avec l'âge. La moitié des hommes de plus de 50 ons ont des troubles mictionnels liés à une hypertrophie bénigne de la prastote.

Le développement de la prostate est saus l'influence des androgènes.

Le développement de l'hyperplosie bénigne de prostote se fait de foçon très progressive.

Les symptômes sont obstructifs et/au irritatifs.

La présence uniquement de syndrame irritatif dait faire rechercher une autre étiologie (tumeur vésicale).

Les indications de drainage urinaire :

- sonde uréthrole : lo rétention sur odénome, lo tumeur de vessie et l'hémoturie
 cantre-indications : prostatite aiguë, les antécédents de chirurgie uréthrole, traumatisme du bassin avec urétrorrogie
- cathéter sus-publien : antécédents de chirurgie uréthrale, de sténase uréthrale, de prostatite, au en cas de traumatisme du bassin avec urétrarragie
 contre-indications : absence de glabe vésical, si le patient est saus anticoagulant, s'il présente une tumeur une vessie au une hématurie abondante ou s'il y a une nation de pantage croisé bifémaral, au de chirurgie sous ambilicale (éventratian sus-publienne...)

La pose du cathéter ne doit se foire que sur une vessie en rétention (glabe vésical indispensable). Les indications du troitement chirurgical passent obligatoirement por les complications qui sont citées à la question 3 ou à l'obsence d'efficacité d'un traitement médicamenteux bien conduit.

• UIV uniquement si chirurgie envisagée au complications avec clichés pré-per-pastmictiannels : retentissement sur haut opporeil, empreinte prostotique du bosfond vésicol, signes de lutte avec diverticules, calannes, calcul, résidu past-mictiannel, refoulement bilotéral et symétrique en lame de sabre des uretères.

Dossier

M. E., 65 ans en bon état général consulte pour dépistage de cancer de la prostate. Il ne présente aucune symptomatologie urinaire ni sexuelle. À l'examen clinique, les organes génitaux externes sont sans particularité ; au toucher rectal, il existe un petit nodule dur du lobe gauche sur une prostate estimée à 30 g. Il ne se plaint d'aucun amaigrissement ni de douleur.

Question 1	En quoi consiste le dépistage de masse ?
Question 2	Quel examen paraclinique demandez-vous ? Quelles en sont les causes de variation ?
Question 3	Comment affirmez-vous le diagnostic ?
Question 4	Le diagnostic est confirmé, quel bilan effectuez-vous ?
Question 5	Quel est l'intérêt de l'échographie endo-rectale ?
Question 6	Le bilan d'extension est négatif, quel traitement lui proposez-vous ?
Question 7	Quelle surveillance réalisez-vous ?
Question 8	En fait, le patient ne reconsulte que 5 ans plus tard avec des douleurs osseuses de localisations secondaires. Quel traitement lui proposezvous alors ?
Question 9	2 ans après avoir pris son traitement, le sujet consulte pour asthénie, vomissement, obnubilation et oligo-anurie. Quelle est votre attitude thérapeutique ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 5 points

En quoi consiste le dépistage de masse ?

Après avoir expliqué au patient les tenant et aboutissant :

Question 2 10 points

Quel examen paraclinique demandez-vous ? Quelles en sont les causes de variation ?

 Dosage du PSA sérique (antigène prostatique 	
spécifique)	3 points
o car dépistage individuel (N < 4 ng/l)	2 points
Cancer de prostate	.1 point
o adénome prostatique	.1 point
o prostatite	.1 point
o manœuvres endo-uréthrales, SAD	.1 point
o toucher rectal, massage prostatique	.1 point

Question 3

Comment affirmez-vous le diagnostic ?

Examen anatomo-pathologique de fragments
écho-guidée2 points
o sous antibioprophylaxie après vérification hémostase1 point
o au moins 6 biopsies (score de Gleason)NC
Une biopsie normale n'élimine pas le diagnostic
Pas de résection transuréthrale chez le patient sans signe
fonctionnel urinaire ni cytoponction à aiguille de Franzen ou
frottis urinaire

Question 4 Le diagnostic est confirmé, quel bilan effectuez-vous ? 10 points Biologique: NFS, plaquettes, ionogramme sanguin, urée, créatininémie, ECBU + antibiogramme, bilan préopératoire Bilan d'extension : o tomodensitométrie abdomino-pelvienne o IRM pelvienne pour certains o scintigraphie osseuse au Tec99m avec radiothérapie des zones hyperfixantes (rachis lombaire, fémur, bassin, rachis dorsal)......5 points o calcémie, radiographie du thorax (si métastase osseuse)NC o phosphatases acides = non o échographie rénale, prostatique endorectale.....NC Question 5 Quel est l'intérêt de l'échographie endo-rectale ? 5 points Analyse la structure de la glande : · Recherche signes suspects: o nodules hypo-échogènes...... point o de la zone périphérique1 point o franchissement capsulaire, envahissement o ou graisse périprostatique (très relatif!) Évalue volume et poids de la glande...... point Permet ponction trans-rectale = unique intérêt......1 point Question 6 Le bilan d'extension est négatif, quel traitement lui proposez-vous? 20 points Ou traitement curatif chez un homme en bon état général avec espérance de vie > 10 ans, prévenu o vésiculo-prostatectomie radicale après examen, extemporanée du curage ilio-obturateur bilatéral.......5 points o radiothérapie externe......5 points Question 7 Quelle surveillance réalisez-vous ?

15 points

Surveillance:

Question 8 12 points

En fait, le patient ne reconsulte que 5 ans plus tard avec des douleurs osseuses de localisations secondaires. Quel traitement lui proposezvous alors ?

Traitement palliatif hormonal:
o pulpectomie bilatérale (diminue la synthèse de testostérone testiculaire)2 points
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
o anti-androgènes purs (fixation sur récepteur prostatique) – stéroïdien: ANDROCUR®
 non stéroïdiens : ANANDRON®, EULEXINE®,
CASODEX®2 points
o analogues de LHRH (freinage hypophysaire),
DECAPEPTYL®, ENANTONE®, ZOLADEX® en association
avec anti-androgènes pour éviter Flare-up pendant
le premier mois2 points
Pour certains, blocage androgénique complet
 Œstrogénothérapie (diminue la synthèse de LH)
en seconde ligne : DISTILBENE®NC

Question 9 10 points

2 ans après avoir pris son traitement, le sujet consulte pour asthénie, vomissement, obnubilation et oligo-anurie. Quelle est votre attitude thérapeutique ?

•	Insuffisance rénale aiguë obstructive2 points
	o par envahissement tumoral secondaire et
	par échappement hormonal2 points
•	Échographie confirme une dilatation des cavités
	pyélo-calicielles2 points
•	Hospitalisation, repos strict au lit, voie veineuse
	périphérique + rééquilibration hydro-électrolytique
	En fonction du niveau d'obstacle :
	o globe vésical : drainage des urines par sondage,
	cathéter sus-pubien ou RTUP
	o pas globe : envahissement urétéral ; corticoïdes, ST52.
	En cas d'échec : dérivation chirurgicale avec montée
	de sonde urétérale ou néphrostomie percutanée
	o prévenir la levée d'obstacle2 points

Le cancer de la prostate est le cancer le plus fréquent et est la secande cause de décès par cancer chez l'hamme après le calan.

Au niveau du dépistage de masse, seul le taucher rectal est recannu actuellement. Aux USA an assacie de façan systématique un dasage du PSA.

Au niveau du dépistage individuel, il faut assacier le taucher rectal et le dosage de PSA sérique.

Le seul facteur prédispasant cannu à l'heure actuelle est l'antécédent familial de cancer de prastate.

Il existe par ailleurs des facteurs envirannementaux et alimentaires.

Les principaux critères d'agressivité tumarale sant le grade, le stade et le valume tumaral.

Ce dassier en deux parties permet dans la première partie d'évaquer le traitement du cancer lacalisé avec san traitement curateur, et le traitement du cancer métastatique qui est un traitement uniquement palliatif harmanal.



M. G., 62 ans, vous consulte en Urologie à l'occasion d'un examen systématique. Le patient ne se plaint d'aucun symptôme particulier. On note dans ses antécédents une cure de hernie inguinale gauche il y a 10 ans.

À l'examen clinique, le toucher rectal retrouve une prostate augmentée de volume (~40 g) avec un nodule dur de 1 cm à gauche. Le reste de l'examen est normal par ailleurs.

Question 1	Quel(s) diagnostic(s) évoquez-vous ?
Question 2	Comment confirmez-vous votre diagnostic ?
Question 3	Quelles sont les modalités de cet examen ?
Question 4	Votre diagnostic est confirmé, quel est votre bilan ?
Question 5	Tous ces examens sont normaux, quel est le stade ?
Question 6	Quel(s) traitement(s) lui proposez-vous ?
Question 7	Quels en sont les effets indésirables ?

GRILLE DE CORRECTION Question 1 Quel(s) diagnostic(s) évoquez-vous? 12 points Prostatite chranique......2 paints Nodule adénomateux2 points Calcul prostatique2 points Comment confirmez vous votre diagnostic? Question 2 10 paints Ponction biopsie prostatique......4 points o écho-guidée......2 points o par voie trans-rectale ou transpérinéale......2 paints a paur analyse histologique des biapsies de prastate......2 points Question 3 Quelles sant les modalités de cet examen ? 12 paints Saus cauverture antibiothérapique4 paints Après préparation rectale (NORMACOL® lavement)1 points • Infarmations sur les types de traitements + des risques de la PBP (spermorragie, rétention, hématurie, Question 4 Votre diagnostic est confirmé, quel est votre bilan ?

32 points

• PSA	•
Radio de thorax	2 points
Bilan pré-opératoire	2 points
Scintigraphie osseuse (si PSA > 10)	4 points
Et uro-tomodensitométrie abdamino-pelvienne	4 paints
o en l'absence d'allergie au après prémédication	2 paints
o si Gleason > 7 ou présence de grade 4	4 points
o si PSA > 10	4 points
o si suspicion de tumeur > T2a	4 points
IRM endorectale prostatique pour certains	2 paints

Question 5 4 points

Tous ces examens sont normaux, quel est le stade ?

Question 6 20 points

Quel(s) traitement(s) lui proposez-vous?

-		_
•	Traitement chirurgical: prastatectomie radicale5 points	
	o la prostatectamie sera précédée d'un curage	
	ganglionnaire ilio-obturateur bilatéral2 points	,
	o et examen histologique extemporané:2 points	,
	o si PSA > 10, Gleason grade 4, ou suspicion T3	
	= curage abligatoire2 points	
	o pas de prostatectomie radicale si curage	
	ganglionnaire positif2 points	
•	Radiothérapie externe	
	o avec pour certains ± curage ilio-obturateur	
	sous cœlioscopie premier (terrain, âge)2 points	

Question 7

Quels en sont les effets indésirables ?

10 points

Le patient est prévenu du risque :	
Pour la chirurgie :	
o d'impuissance (50 à 70 %)	2 points
o d'incontinence (5 à 10 %)	2 points
o de sténose (urétrale, ou anastomose urétro-vési	cale)2 points
o de récidive (10 %)	2 points
Pour la radiothérapie :	
o rectal : de la fragilité capillaire aux selles sangl	antes0,5 point
o et aux rares rectites ulcéreuses nécrotiques	0,5 point
o vessie : cystite radique	0,5 point
o impuissance : 10 à 50 %	0,5 point
o récidive	NC
o incontinence	NC

COMMENTAIRES

Le cancer de prastate est un ADÉNOCARCINOME harmana-dépendant (testastérane +++).

L'importance actuelle du dépistage explique que l'urologue est amené à prendre en charge de plus en plus de cancers de prostate au stade locolisé CURATIF. D'où l'impartance de bien connoître la démarche en cas d'augmentation du PSA ou de toucher rectal anormal.

Se souvenir que:

• Toute anomalie au toucher rectal (nodule DUR, prostate IRRÉGULIÈRE impose des biopsies prostatiques (PBP).

De même si PSA > 10 ng/ml = PBP.

Discussian des PBP en cas de toucher rectal narmal, et de PSA tatal dans la zone entre 4 à 10 g/ml :

- si rapport PSA libre/total < 15 % : PBP ;
- si rapport PSA libre/total > 25 % : surveillance annuelle PSA ;
- entre 15 et 25 %: tenir compte du contexte clinique: PBP ou reconvoquer dans 6 mois avec PSA total et ropport L/T.
- Le rappart PSA libre sur tatal ne s'interprète que dans les valeurs limites du PSA tatal (entre 4 à 10 ng/ml); il n'a aucune valeur sinan.

Les autres dosages (phosphatase acide prostatique) sont abandonnés.

- Le PSA augmente madérément lars des manipulations prostatiques (taucher rectal); et en cas d'adéname, d'autant qu'il est de poids élevé; mais c'est un marqueur très spécifique de cancer de prostate à des taux élevés : > 20 ng/ml.
- Du stade et du score de Gleason, dépendent actuellement le BILAN D'EXTENSION ovec pratique d'un scanner abdomino-pelvien, d'une scintigraphie osseuse, et d'un éventuel curage ganglionnaire ilio-abturateur si :
 - stade > T2a;
 - scare de Gleason > 7 au présence de grade 4 ;
 - PSA > 10 ng/ml.
- L'intérêt de l'IRM avec antenne endo-rectale (en cours d'évaluation) est de préciser le caractère strictement intra-prostatique de la prolifération tumorole. D'où le caractère curotif ou non du traitement à envisager.
- En cas d'envahissement gonglionnaire sur le curage ilia-obturateur, il est inutile de proposer un traitement curatif du type prostatectomie radicale.

M. C., 59 ans, ingénieur, marié, 2 enfants (garçan, fille), cansulte paur dépistage du cancer de prostate. Le patient est asymptamatique. L'examen retrauve un kyste de la tête de l'épididyme drait de 1 cm insensible, et au taucher rectal une prastate de 35 g sauple. On retient dans ses antécédents : une appendicectamie, amygdalectamie, ulcère duodénal guéri, HTA, et antécédent de cancer de prastate chez le père. San traitement : LOXEN®, KARDÉGIC®.

- Question 1 Existe-t-il une indication à pratiquer un dépistage chez ce patient ? Et quel bilan réaliser ?
- Question 2 Vaus revayez M. C. en cansultatian, le PSA = 4 ng/ml, la prastate est nan suspecte, l'échagraphie rapparte une prostate de 30 g, ECBU négatif, et il n'existe pas de cantexte infectieux. Que lui prapasez-vaus ?
- Question 3 Le PSA tatal = 4.2 ng/ml et le rappart L/T = 15 %. Que lui prapasezvaus ?
- L'examen histalagique retrouve sur 2 prélèvements du labe drait un adénacarciname de prastate, atteignant 20 et 50 % de chaque fragment. Le scare de Gleasan est de 4 + 3, la capsule n'est pas atteinte, et il n'existe pas d'engainement péri-nerveux. Quel est le stade, et existe-t-il un critère de mauvais pranastic?
- Question 5 Quel bilan d'extensian pratiquez-vous ?
- Question 6 Les résultats canfirment la nature localisée. Quels traitements prapasezvaus ?
- Question 7 Le patient chaisit la chirurgie. Le résultat histologique est : pT2B N0 M0 scare de Gleasan 4 + 4, marges saines. Quelle attitude adaptez-vous (traitement camplémentaire, suivi) ?
- Pendant 1 an PSA < 0,1 ng/ml, puis : PSA = 0,3 ng/ml, et 3 mois plus tard PSA = 0,4 ng/ml. Quels sont alars vas hypothèses diagnastiques et les examens pratiqués ?
- Question 9 Les résultats de ces différents examens sont négatifs. Quelle est votre attitude ?
- Question 10 S'il y avait eu des métastases osseuses, quel aurait été alors le traitement entrepris, et ses modalités ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 13 points

Existe-t-il une indication à pratiquer un dépistage chez ce patient ? Et quel bilan réaliser ?

• Oui	1 point
	e 50 ans)1 point
Antécédent familial (père), p	ossibilité de forme familiale1 point
Toucher rectal	4 points
PSA total sérique	4 points
o à distance du toucher rect endo-uréthrales ou endo-re	al, et de manœuvres ectales2 points

Question 2 10 points

Vous revoyez M. C. en consultation, le PSA = 4 ng/ml, la prostate est non suspecte, l'échographie rapporte une prostate de 30 g, ECBU négatif, et il n'existe pas de contexte infectieux. Que lui proposez-vous?

- Question 3

Le PSA total = 4.2 ng/ml et le rapport L/T = 15 %. Que lui proposez-vous ?

7 points

L'examen histolagique retrouve sur 2 prélèvements du lobe droit un adénocarcinome de prostate, atteignant 20 et 50 % de chaque fragment. Le score de Gleason est de 4 + 3, la capsule n'est pas atteinte, et il n'existe pas d'engainement péri-nerveux. Quel est le stade, et existe-t-il un critère de mauvais pronostic ?

•	Stade T1c Nx Mx3 points
Į.	Oui
•	Il existe un facteur de mauvais pronostic : grade 4
	de Gleason, prédominant3 points

Question 5 10 points

Quel bilan d'extension pratiquez-vous ?

- Bilan local: IRM de prostate avec antenne endo-rectale...3 points
- Bilan général et loco-régional :

 - o et scanner abdomino-pelvien (ganglions)......2 points
 - o car: grade 4 de Gleason......2 points

Question 6

12 points

Les résultats confirment la nature localisée. Quels traitements proposezvous ?

- · CHIRURGIE:

 - o avec curage ilio-obturateur bilatéral......1 point
 - o par voie rétro-pubienne ou cœlioscopiqueNC
- RADIOTHÉRAPIE externe

(coventionnelle ou de conformation)......5 points

- AUTRES (évaluation) :
 - o curiethérapie (brachythérapie)......1 point
 - o Ablatherm (HiFU)......1 point

Question 7

8 points

Le patient choisit la chirurgie. Le résultat histologique est : pT2B N0 M0 score de Gleason 4 + 4, marges saines. Quelle attitude adoptez-vous (traitement complémentaire, suivi) ?

- Pas de traitement complémentaire......3 points
- Surveillance simple :
 - o clinique (toucher rectal)......2 points
 - o et biologique (PSA ultrasensible)2 points

pendan 4 dis.....

Question 8

13 points

Pendant 1 an PSA < 0,1 ng/ml, puis : PSA = 0,3 ng/ml, et 3 mois plus tard PSA = 0,4 ng/ml. Quels sont alors vos hypothèses diagnostiques et les examens pratiqués ?

Récidive locale (la plus probable)	4 points
o élévation différée du PSA	0,5 point
o et lente (vélocité < 0,75 ng/ml/an)	0,5 point
• Ou métastase (ganglionnaire, osseuse ou viscérale)	2 points
Toucher rectal	2 points
Scintigraphie osseuse	2 points
Scanner abdomino-pelvien	2 points

Question 9 7 points

Les résultats de ces différents examens sont négatifs. Quelle est vatre attitude ?

•	Radiothérapie externe adjuvante5 points
	o car : récidive locale a priori2 points

Question 10 10 points

S'il y avait eu des métastases osseuses, quel aurait été alors le traitement entrepris, et ses modalités ?

Castration
o ou chimique :
- blocage simple par agoniste de la LHRH2 points
(au rythme d'une injection trimestrielle) ou anti-androgène non stéroïdien seul
(en cas de désir de canservation des érections)
ou blocage complet (association anti-androgène non stéroïdien et ogoniste de la LHRH)NC
Modalités de la castration chimique :
· ·
o anti-androgènes prescrits 5 j avant et 1 mois
après début de traitement par agoniste de la LHRH
(éviter Flare-up)1 point
Surveillance :
o tolérance : aux anti-androgènes : transaminases
(avant, puis 1-3-6 mois après début du traitement),
glycémie si anti-androgène stéroïdien (acétate de
cyproterone ANDROCUR®)0,5 point
o bouffées de chaleurs, diminution de la libido0,5 point
Efficacité:NC
o PSA tous les 3 mois puis tous les 6 mois
o testostéronémie
o resiosieronellie

COMMENTAIRES

• Le dépistage individuel est conseillé à partir de 50 ans : PSA total et taucher rectal annuels jusqu'ò 75 ans (entre 75 et 79 ans l'espérance de vie est de 9 ans).

En cas de forme familiale voire héréditaire (au moins 2 porents proches atteints de concer de prostate), d'arigine ofricoine ou ontillaise, le dépistage doit être effectué plus précacement (à partir de 45 ans).

• Le PSA total sérique doit être réolisé à distance d'un épisode infectieux urinaire, d'un taucher rectal et de monœuvres enda-uréthrales ou enda-rectales. Paur le suivi, le PSA dait être effectué taujours dans le même laboratoire (différentes techniques de dasage).

Le PSA libre et son rapport Libre/total n'a de place qu'en cas de PSA total entre 4 et 10 g/ml. Un ropport > 25 % ne justifierait pos lo réalisation de biapsies.

- Les biopsies de prostate écho-guidées sant réalisées par vaie enda-rectale, saus onesthésie locale en général et visent en premier lieu la zane périphérique. Une antibia-prophyloxie est la règle. Au mains 6 carattes biapsiques daivent être réalisées, et le nombre dait être augmenté en cos de prostate valumineuse. Les complications classiques sont : rectorragie, urétrorragie, hématurie, hémospermie, prostatite, rétention urinaire. Elles sant indiquées en cos d'anamalie du toucher rectal ou du PSA.
- Score de Gleason (2-10): somme des 2 grades de Gleason (1-5) les plus représentés dans la tumeur (par exemple, pour un Scare de Gleasan 4 + 3, c'est le grade 4 qui est le plus représenté). Il s'agit d'un facteur histalogique pronostique majeur (grade ≥ 4 de mauvais pranostic). Le grade révélé por les biapsies est parfais saus-estimé par rappart à celui retrauvé sur la pièce de prostatectamie.
- L'IRM endo-rectale permet une cartagraphie des zanes tumarales et recherche une extension extra-prostatique. Elle n'est pos d'interprétation facile et danc n'est pas réalisée par toutes les équipes.
- Le bilan d'extension avec scintigraphie asseuse est sauvent demandé pour un PSA > 10 ou un grode de Gleosan ≥ 4 en l'absence de symptomatalogie osseuse et un sconner abdomino-pelvien à lo recherche d'adénapathies paur un PSA > 15 au un grade de Gleosan ≥ 4.
- Une lymphadénectamie (curage gangliannoire ilio-obturateur bilatéral) serait optionnelle en cos de tumeur à faible risque : stade < T2o, PSA < 10 ng/ml, grade de Gleason < 4.
- Troitements curatifs autres que la chirurgie :
 - radiathérapie externe conventiannelle : 4 champs d'irradiation avec irradiation du pelvis et renfarcement sur la prastate
 - radiathéropie externe de canfarmation : champs d'irradiation multiples (8) permettant d'irradier après repéroge scannagraphique lo prastate et les vésicules séminales seulement. Cette technique permet d'ougmenter la dose délivrée taut en limitant les camplications de la rodiathéropie
 - curiethérapie (brochythéropie interstitielle) : irrodiotian prastatique lacalisée par grains d'iade radiaactifs disposés dans la prostate par vaie périnéale saus cantrôle échagraphique
 - ablatherm (HiFu) : ultrasons facolisés émis par une sande endo-rectale entroînant une nécrose tissulaire.
- Dans le suivi, le PSA libre n'a aucune place.
 - après chirurgie, le PSA doit devenir indasable et le rester. Une élévotian différée et lente du PSA (vélocité < 0,75 ng/ml/an) est en faveur d'une récidive lacale
 - après radiathérapie externe et curiethéropie, le PSA diminue progressivement au fil des mois sans jamais atteindre un taux indosable.
- Hormonathérapie : 4 types
 - blocage simple por aganiste de lo LHRH +++
 - blocage complet (ossociotian d'un agoniste de la LHRH à un onti-andragène nan stéraïdian): le blocage camplet n'a pas mantré d'avantoge par roppart au blacage simple. L'association onti-andragène stéroïdien (océtote de cyprotérone {ANDROCUR®}) et agoniste de la LHRH serait délétère sur la survie
 - l'hormanathérapie intermittente : encare en évaluation
 - anti-andragène non stéraïdien seul : en cas de désir de conservation des érections.

Dossier 20

Un patient de 73 ans se présente à la consultation d'Urologie. Depuis quelque temps, il souffre de douleurs lombaires qui l'empêchent de dormir.

Ce paysan à la retraite depuis 2 ans est fatigué depuis quelques mois. Il n'a pas d'antécédent particulier en dehors d'une prothèse de hanche gauche.

Au cours de l'interrogatoire, il vous apprend qu'il a quand même une gêne plus pressante pour uriner. Il a tendance à uriner sur ses chaussures et prend facilement 10 min pour uriner. Il se lève aussi la nuit mais ça ne le dérange pas.

À l'examen clinique, vous retrouvez une matité sus-pubienne, un nodule dur, irrégulier du lobe gauche de la prostate touchant la vésicule séminale.

À noter une douleur nette à la pression de L3.

Vous évoquez à juste titre un cancer de prostate.

- Quel est le siège anatomique le plus fréquent d'un cancer de la prostate ?
- Question 2 Citez les causes possibles d'augmentation de la PSA.
- Quelles sont les circonstances habituelles de découverte du cancer de la prostate ?
- Question 4 Votre diagnostic est confirmé par les biopsies, quel sera votre bilan ?
- Quel est le stade en sachant que le cancer est localisé à 1 lobe, touchant la vésicule séminale, qu'il existe 1 métastase osseuse et des ganglions iliaques (4 de 2-3 cm chacun)
- Quels seront vos principes de traitement ?
- Vous le revoyez après un an de traitement médical pour recrudescence de douleurs nocturnes. Le traitement par antalgiques de classe 2 a échoué, et vous décidez d'utiliser la morphine orale. Quelle sera votre prescription ? (choix du médicament, posologie, modalités, durée de prescription).

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 10 points

Quel est le siège anatomique le plus fréquent d'un cancer de la prostate ?

Prostate caudale, périphérique10 points

Question 2 16 points

Citez les causes possibles d'augmentation de la PSA

Prostatite aiguë et chronique	2 points
Cancer de la prostate	2 points
Adénome de la prostate	2 points
Sondage, manœuvres endouréthales	2 points
Éjaculation	2 points
Toucher rectal ou massage prostatique	2 points
Biopsies	2 points
Sonde à demeure	2 points

Question 3 22 points

Quelles sont les circonstances habituelles de découverte du cancer de la prostate ?

•	Toucher rectal systématique3 points
•	Échographie pelvienne1 point
•	Dosage des PSA3 points
•	Trouble de la miction :
	o dysurie1 point
	o hématurie1 point
	o rétention aiguë d'urines1 point
	Hémospermie
	Sur les copeaux de résection d'adénome de prostate3 points
•	Signe en faveur de localisation osseuse métastatique :
	o douleur spontanée ou à la palpation2 points
	o sciatalgies
	o tassements vertébraux2 points
	o hypercalcémie2 points
	Douleurs périnéalesNC
	Phlébite, embolie pulmonaireNC
	Recherche d'adénopathiesNC
	Altération de l'état généralNC
	•

Question 4 24 points

Votre diagnostic est confirmé par les biopsies, quel sera votre bilan ?

Bilan clinique ; toucher rectal	
PSA	Š
Bilan hépatique	5
Bilan phosphocalcique	ŝ
Fonction rénale (créatininémie)	ś
• ECBU	5
Scanner abdomino-pelvien	•
Scanner centré sur L3	5
Scintigraphie osseuse	5
• Rodiographie du rachis lombaire F + P + centrée sur L3 2 points	5
Échographie hépatique si perturbotion	
du bilan hépatique2 points	\$
Rodiographie du thorax	j
Échogrophie rénale si > T32 points	<u>;</u>

Question 5 3 points

Quel est le stade en sachant que le cancer est localisé à 1 lobe, touchant la vésicule séminale, qu'il existe 1 métastase osseuse et des ganglions iliaques (4 de 2-3 cm chacun)

•	T3b-N1-M1b3	points
---	-------------	--------

Question 6 18 points

Quels seront vos principes de traitement ?

Hospitolisation pour bilon et prise en charge	ıt
Traitement palliatif ambulatoire	S
Hormonothérapie :1 poir	nt
o soit castration chirurgicale : pulpectomie	
o sait castration médicomenteuse : analogue	
de la LHRH associée à des anti-andragènes	
au moins le 1 ^{er} mois pour éviter l'effet Flare-up	
(ZOLADEX®: 10,8 + CASODEX®: 1 cp/j)1 poir	nt
Radiothérapie palliative sur la vertèbre L32 point	S
o ± fixation si rupture mur postérieur2 point	's
Antolgique simple ou majeur2 point	s
Traitement de sa dysurie :	
o soit résection trons-uréthrale de prostote polliative2 point	s
o soit sonde à demeure ; soit cathéter sus-pubien	
avec clampage en fonction de la réponse2 point	s
Surveillance clinique et paraclinique	

Question 7 7 points

Vous le revoyez après un an de traitement médical pour recrudescence de douleurs nocturnes. Le traitement par antalgiques de classe 2 a échoué, et vous décidez d'utiliser la morphine orale. Quelle sera votre prescription ? (choix du médicament, posologie, modalités, durée de prescription)

Prescription de morphine orale type LP : SKENAN® ou MOSCONTIN®
o sur ordonnance sécurisée avec numéro ADELI avec
les coordonnées du prescripteur et du patient
o en toutes lettres
o en 2 prises par jour à horaire fixe, toutes les 12 h
o 30 mg 2 fois par jour initialement
o pour 28 jours, avec réévaluation clinique rapide
pour juger de l'efficacité (échelle visuelle analogique :
EVA)
o correction des effets secondaires sur ordonnance simple :
 antinauséeux (PRIMPÉRAN® ou ZOPHREN®)0,5 point
 et accélérateur du transit (DUPHALAC®,
LANSOYL® gelée)
o traitement possible des pics douloureux avec SEVREDOL® :
10 % de la dose totale en cpNC

COMMENTAIRES

Traitement antalgique

Intérêt de ce dassier transversol qui prend en compte les troitements palliotifs ovec lo prise en charge antalgique : révision de la question sur le traitement de la dauleur.

Remarques

Ne pos oublier lo prise en chorge de lo douleur « psychologique » : psychothéropie de soutien, si besoin antidépresseurs.

Traitement hormonaux

Ne pos oublier dans le codre d'un traitement par onti-ondrogène non stéroïdiens la surveillonce des tronsaminases à 1-3 et 6 mais oprès le début du traitement au en cas de symptamatalagie digestive.

Un homme de 55 ans appelle son médecin pour une fièvre à 39-40° C, des frissons et une altération de l'état général évoluant depuis 24 h. Il n'a oucun ontécédent porticulier si ce n'est une infection ORL 8 à 10 jours plus tôt. Il se plaint de brûlures mictionnelles dont l'apparition a précédé l'installation de l'hyperthermie, d'une dysurie et d'une pollakiurie. Macroscopiquement, les urines sont troubles. L'examen de l'abdomen et des fosses lombaires est sans porticularité. Lo palpotion des organes génitaux externes est normale. Par contre, ou toucher rectol, lo prostate est ougmentée de volume et excessivement douloureuse.

Question 1	Quel diagnostic suspectez-vous ?
Question 2	Que recherchez-vous à l'interrogatoire ?
Question 3	Quels exomens complémentoires effectuez-vous ?
Question 4	Quel troitement instourez-vous ? et pour quelle durée ?
Question 5	Quelles sont les principales complications de cette pathologie ?
Question 6	Le sujet rappelle son médecin dans les heures qui suivent lo consultotion car il ne parvient pos à uriner molgré une envie impérieuse et douloureuse. Comment ollez-vous le souloger et pourquoi ?
Question 7	Le médecin prescrit une UIV. Cet examen vous poroît-il indiqué ?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1	Quel diagnostic suspectez-vous ?
10 points	
70 po5	Prostatite aiguë
Question 2 10 points	Que recherchez-vous à l'interrogatoire ?
	Contage sexuel
Question 3	Quels examens complémentaires effectuez-vous ?
15 points	Examens infectieux: O ECBU du 1 ^{er} jet avec examen direct et mise en culture avec antibiogramme

Question 4 20 points

Quel traitement instaurez-vous ? et pour quelle durée ?

Hospitalisation en urgence, rapports sexuels protégés, bains de siège, arrêt épices et alcool, voie veineuse périphérique + rééquilibration hydro-électrolytique diurèse > 2,5 1/j
 Traitement médical: antibiothérapie (après prélèvements bactériologiques) parentérale bactéricide active sur bacille gram négatif avec bonne pénétration prostatique, adaptée, prolongée, en absence de contre-indication. Céphalosporine de 3^e génération: Céfotaxime 1 g*3/24 h ou
fluoroquinolone. Relais per os après apyrexie pour 4 à 6 semaines
en absence de contre-indication
Recherche et traitement des portes d'entrée et d'une éventuelle MST (et partenaire)
Surveillance : signes fonctionnels urinaires, signes généraux, douleur, T°, diurèse, toucher rectal, débimétrie, ECBU, NFS, VS, CRP, UIV à distance
Aminosides si prostatite aiguë communautaire compliquée

Question 5 20 points

Quelles sont les principales complications de cette pathologie ?

(septicémie, abcès, obstruction, immunodéprimé, diabète)......NC

_		
	Rétention urinaire fébrile	nts
	Abcès prostatique3 poin	
	Septicémie3 poin	
	Orchi-épididymite3 poin	
	Pyélonéphrite	
	Passage à la chronicité : prostatite chronique	
1	rassage a la cirromene . prostante en onique	113

Question 6 20 points

Le sujet rappelle son médecin dans les heures qui suivent la consultation car il ne parvient pas à uriner malgré une envie impérieuse et douloureuse. Comment allez-vous le soulager et pourquoi ?

• Rétention d'urines sur prostat	te5 points
Drainage en urgence	
o des urines par cathéter sus-	oubien5 points
o de façon aseptique	2 points
o et progressive	1 point
o après vérification d'hémostase	1 point
o avec prélèvement bactériologi	que des urines1 point

Question 7 5 points

Le médecin prescrit une UIV. Cet examen vous paraît-il indiqué ?

COMMENTAIRES

La pathalogie infectieuse génita-urinaire est très fréquente.

Il convient de séporer lo pothologie communoutoire de lo pothologie nosocomiole, comme dons taute pothologie infectieuse.

Le traitement antibiatique doit être pralangé, du fait de la mauvaise pénétration des antibiatiques et du risque de prastatite chranique.

Taute prastatite chez un homme de plus de 50 ons, doit conduire à la recherche d'un abstacle. Cette recherche peut être foite por une UIV, ou une échographie vésico-rénale.

Le droinage en cos de prostatite se fait par cothéter sus-pubien et en oucun cos por sandage.

Lo notion de trouble mictionnel d'opporition récente ovec fièvre suffit de foire évoquer le diognostic de prastatite. Lo plupart du temps, le tableau assacie de lo fièvre, des frissons, des traubles mictiannels irritotifs et sauvent obstructifs.

Lo prostote est par ailleurs doulaureuse au taucher et il existe un ECBU positif avec pyurie. La bactériurie est fréquente.



M. Jacques V., 42 ans, se présente aux Urgences paur des brûlures urinoires et des difficultés pour uriner. En effet, depuis 2-3 jours, il ne se sent pas bien, et dait pousser paur uriner. Il n'a pas uriné depuis le motin.

Antécédents : haspitalisation en réonimation pendant 5 j pour chac anaphylactique suite à une piqûre d'abeille.

L'examen retrauve des dauleurs périnéales, une fièvre à 39,5° C avec frissans, et une matité sus-pubienne daulaureuse. Le taucher rectal est très daulaureux, la prastate est succulente mais homagène sans hypertraphie. Les arganes génitaux externes sant narmaux, pas de dauleur aux fasses lombaires. Le reste de l'examen est strictement nar-

Il n'existe pas de vagabondage sexuel.

Quel est vatre diagnostic ? Justifiez. Question 1

Quel est vatre bilan camplémentaire? Question 2

Quel est le germe le plus fréquemment trauvé ? Question 3 Quel geste fout-il réaliser paur saulager le patient ? Quelles sant les cantre-indications de ce geste en général ?

Quel est le troitement ? Question 4

Question 5 Vaus êtes de nauveau appelé en garde auprès de ce patient, 72 h après. Le troitement initial a été canduit de monière satisfaisonte. Vaus retrauverez une courbe de température ascillante avec des pics ò 39° C + frissons. Quel diagnastique suspectez-vaus ? Camment en faire la preuve ? Quelle est l'implication thérapeutique ?

À l'issue de cet épisade, quelles causes fovarisantes recherchez-Question 6 vaus?

GRILLE DE CORRECTION

Question 1

Quel est votre diagnostic ? Justifiez.

20 points

•	Rétention aiguë d'urines :
•	Sur prostatite aiguë, car:
	o signe fonctionnel urinaire : dysurie, brûlures 1 point
	o douleurs périnéales
	o toucher rectal: douloureux avec prostate succulente1 point
	o fièvre2 points
•	Contexte:
	a séjaur en réanimation : sandage1 paint
	o manœuvres endo-urétrales = sténose urétrale possible1 point
•	Terrain : homme mûr, obstacle cervico-prostatique
	possible1 point

Question 2 10 points

Quel est votre bilan complémentaire ?

Question 3 20 points

Quel est le germe le plus fréquemment trouvé ? Quel geste faut-il réaliser pour soulager le patient ? Quelles sont les contre-indications de ce geste en général ?

• E. cali : dans 80 % des cas	5 points
Cathétérisme sus-pubien en urgence avant les résultats de labaratoire	points
Cantre-indications:	
o hématurie avec tumeur vésicale connue	2 points
o anticoagulation efficace (HBPM, AVK)	2 points
a pantage artériel extra anatamique (type fémaro-	
fémaral croisé), éventration sus-pubienne	2 points
o doute sur le globe = relative, faire échographie	2 points
o grossesse	2 points

Question 4 25 points

Quel est le traitement ?

Hospitalisation en urgence, bains de siège
Après drainage des urines par le cathétérisme
sus-pubien2 points
Antibiathérapie
o parentérale
o double1 point
- fluoroquinolone au CIIIG
IV avec relais per os à 48 h d'apyrexie,
pendant 1 mois
- aminoside1 point
arrêté 48 h après apyrexie
o bactéricide
o synergique
o active sur germes urinaires
o après prélèvement bactériologiques
o secondairement adaptée
AINS : diminuer les douleurs (100 mg x 3/j de
PROFÉNID®) en l'absence de contre-indication
Antalgiques : DIANTALVIC®
Isocoagulation prophylactique car alité (+++): HBPM1 point
Traitement d'une MST (si présente)
Rapports protégés
Traitement du ou des partenaires
Surveillance
· ·
o T°
o pouls, TA, douleurs, mictions
o CRP, NFS, ionogramme sanguin, créatininémie,
ECBU à J2, J7, J211 point

Question 5 13 points

Vous êtes de nouveau appelé en garde auprès de ce patient, 72 h après. Le traitement initial a été conduit de manière satisfaisante. Vous retrouverez une courbe de température oscillante avec des pics à 39° C + frissons. Quel diagnostique suspectez-vous ? Comment en faire la preuve ? Quelle est l'implication thérapeutique ?

Abcès prostatique:
o confirmation diagnostique par échographie au mieux trans-rectale (attention : douleur +++)2 points
o qui sera à la fois diagnostique et thérapeutique : ponction sous échographie2 points
o ou drainage chirurgical sous échographie AU BLOC2 points
a poursuivre les antibiotiquesNC

Question 6 12 points

À l'issue de cet épisode, quelles causes favorisantes recherchezvous ?

Causes favorisantes (d'une prostatite) et d'un abcès :	
• HIV	2 points
• Diabète	2 points
· Porte d'entrée : manœuvres endo-urétrales (fibroscop	ie)2 points
Sondage vésical	2 points
Obstacle:	
o cervico-prostatique (résidu post-mictionnel)	2 points
o sténose urétrale : UIV avec clichés per-mictionnels,	
UCRM (examens à pratiquer à distance)	2 points

COMMENTAIRES

L'intérêt de ce dassier est de mettre l'accent sur une camplication rare mais patentiellement martelle des prastatites aiguës : l'abcès prastatique.

La respansabilité du ganacaque est à envisager en cas de terrain prédispasant.

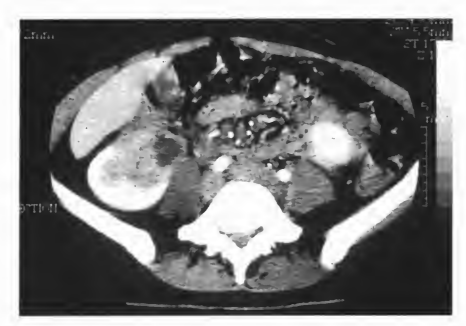
Cliniquement, les signes généraux persistent au s'aggravent, puis apparitian de dauleurs pelviennes suspubiennes et périnéales. Les traubles mictiannels s'aggravent et peuvent canduire à la rétentian aiguë d'urine. Plus rarement, les signes généraux disparaissent, mais les signes urinaires et périnéaux persistent. Le taucher rectal montre une prostate très sensible avec une zane FLUCTUANTE. L'échographie peut révéler la zane abcédée.

L'abcès prastatique régresse saus traitement médical (abcès madéré, traitement initial mal canduit), au après drainage saus échagraphie ; il est exceptiannel de nas jaurs d'évacuer chirurgicalement un abcès prastatique. L'évalutian spantanée, en l'absence de chac septique causant le décès, se fait vers un drainage dans l'urètre pravaquant une émissian de pus au caurs au au décaurs d'une mictian ; rarement, l'évacuatian spantanée se fait par le rectum.



Vous recevez oux urgences une jeune femme de 22 ons, qui se plaint de douleurs de la fosse iliaque droite irradiont vers la fosse la mboire ainsi que de pollokiuries et de brûlures mictionnelles. Elle est fébrile à 39° C avec frissons. Le flanc et la fosse lombaire droite sont très sensibles. C'est une toxicomane (toxicomanie intraveineuse) bien connue des Urgences.

- Quel est le diagnostic le plus probable ? Quel élément clinique Question 1 manque-t-il?
- Question 2 Quels examens paracliniques demandez-vous?
- Question 3 Quel traitement proposez-vous?
- Question 4 Quelles sont les complications possibles ?
- Après 3 jours, malgré le traitement bien conduit, la fièvre persiste et Question 5 la douleur est de plus en plus intense. La tomodensitométrie est la suivante:



Quel diognostic suspectez-vous?

Quel sera votre traitement? Question 6

GRILLE DE CORRECTION

Question 1 20 points

Quel est le diagnostic le plus probable ? Quel élément clinique manque-t-il ?

Pyélonéphrite aiguë droite
hématogène)2 points
Touchers pelviens
Date dernières règles, contraception orale3 points
Retentissement hémodynamique :
(morbrures coloration cutonée, TA, pouls, diurèse)2 points
Antécédents, HIV, immunosuppression, chirurgie,
molformotion2 points
Bondelette urinoire2 points

Question 2 25 points

Quels examens porocliniques demandez-vous?

Prélèvement bactériologique : o ECBU 1 ^{er} jet direct et culture + antibiogramme
thermique > 38,5° C, frissons ou < 36,5° C6 points
• Imagerie:
intogene.
o ASP5 points
o échographie vésico-rénale (dilatation des cavités pyélo-calicielles)5 points
o tomodensitométrie avec injection de produit de controste et clichés postUIV (obstocle, diognostic : hypodensité triangulaire à base externe, anomalie) si pas amélioration
après 48 hNC
Biologique:
o NFS, VS, CRP1 point
o ionogramme sanguin, urée, créatinémie, glycémie1 point
o βHCG1 point
Recherche d'autres localisations septiquesNC

Question 3

Quel traitement proposez-vous?

15 points

•	Hospitalisation en urgence2 points
	(indications : PNA compliquée, enfant, femme enceinte,
	évolution défavorable après 48 h, vomissement), cure
	de diurèse, antalgique, voie veineuse périphérique +
	rééquilibration hydro-électrolytique)
•	Antibiothérapie:3 points
	o parentérale
	o bactéricide
	o secondairement adaptée à antibiogramme après
	prélèvement précoce1 point
	o en bithérapie synergique :
	fluoroquinolone PEFLACINE® 400 mg x 2/j + aminosides
	AMIKLIN® 15 mg/kg/24 h jusqu'à apyrexie, prolongée
	au moins 3 semaines avec relais per os en monothérapie
	après 48 h d'apyrexie
•	Surveillance:
	o T°, douleur, diurèse, hémodynamique NFS1 point
	o ECBU 48 h et arrêt traitement3 points
	o prise en charge toxicomanie
•	Traitement de la porte d'entrée et des éventuelles
	autres localisationsNC

Question 4 10 points

Quelles sont les complications possibles ?

•	Septicémie
•	Choc toxi-infectieux
•	Néphrite bactérienne focale, abcès, abcès périnéphritique,
	phlegmon périrénal, pyonéphrose
•	Syndrome de sevrage

Question 5 10 points

Après 3 jours, malgré le traitement bien conduit, la fièvre persiste et la douleur est de plus en plus intense. La tomodensitométrie est la suivante :

Quel diagnostic suspectez-vous?

Question 6 20 points

Quel sera votre traitement ?

Hospitalisation en urgence, voie veineuse périphérique + rééquilibration hydro-électrolytiqueNC
Traitement médical
o antibiothérapie double synergique bactéricide2 points
o à élimination urinaire1 point
o en absence de contre-indication
o adaptée à antibiogramme fluoroquinolone + aminoside
jusqu'à apyrexie pendant au moins 48 h, puis
en monothérapie pour 6 semainesNC
Surveillance:
o T°, douleur, diurèse, hémodynamique1 point
o ECBU à 48 h1 point
a NFS, CRP, fanction rénale1 point
o tomodensitométrie à 1 mois
• ± drainage sous tomodensitométrie en fonction
évolution clinique et radiologique4 points

COMMENTAIRES

Les diagnostics différentiels de la pyélanéphrite sont la pneumapathie, l'oppendicite, la cholécystite, lo sigmoïdite, lo solpingite et la poncréotite. Il convient donc de réaliser obligatoirement un taucher pelvien.

L'imogerie repose sur un ASP à la recherche d'un calcul ou d'un obstacle par une échographie à la recherche d'une dilatotion des covités rénoles. Lors de l'échographie, il existe fréquemment une ougmentation de la toille par effet congestif du rein et des lésions visibles de pyélonéphrite.

Il fout distinguer lo pyélonéphrite simple survenont chez une jeune femme sans ontécédent urologique et non immuno-déprimée, de lo pathologie compliquée.

La durée de l'ontibiothéropie est discutée encore à l'heure octuelle. Elle doit durer ou moins une semoine jusqu'ò 3 semoines pour une pyélonéphrite oiguë simple.

Le traitement doit être réévalué au baut de 48 h. Si la patiente présente toujaurs une fièvre, il est abligatoire de réoliser un uro-sconner ofin de rechercher une oggrovation des lésions de pyéloné-phrite au lo formation d'obcès.

Dossier 24

Mlle C., 46 ans, coiffeuse, consulte aux Urgences pour lombalgie gauche depuis 3 jours, avec hyperthermie à 39° C depuis 3-4 h. Dix jours auparavant, la patiente avait eu une montée de sonde JJ gauche pour une colique néphrétique hyperalgique sur un calcul urétéral lombaire de 7 mm enclavé. Une lithotripsie extra corporelle était alors prévue 15 jours après. L'examen retrouve une dyspnée ample, haleine odorante et une douleur à l'ébranlement de la fosse lombaire gauche. On retient dans ses antécédents : une salpingite, un diabète non insulino-dépendant traité par DAONIL® et une interruption volontaire de grossesse.

Question 1 Quel est votre diagnostic?

Question 2 Quel bilan paraclinique pratiquez-vous?

Question 3 Les premiers résultats des examens sont :

bandelette urinaire : GB +++ ; GR ++ ; Nit ++ ; glycosurie +++ ;

cétonurie +++;

Na : 139 mmol/l ; K : 4,9 mmol/l ; Cl : 107 mmol/l ; protides :

70 g/l; urée : 6 mmol/l;

Créatinine : 106 μ mol/l ; glycémie : 40 mmol/l (7,37 g/l) ;

Gaz du sang : PaO_2 : 110 mmHg ; $PaCO_2$: 25 mmHg ; HCO_3 :

11 mmol/I; pH = 7,20.

Les cavités rénales sont fines. Interprétez les radiographies.

Quel est votre diagnostic complet ?





- Question 4 Quelle est votre prise en charge thérapeutique ?
- Question 5 La glycémie chute à 0,3 g/l. Quelle est votre attitude ?
- Question 6 La patiente est apyrétique à J2, et l'ECBU a isolé un *E. coli* sensible aux quinolones. Quelle est votre attitude vis-à-vis de l'antibiothérapie et quelle sera la prise en charge urologique ?

Question 1

Quel est votre diagnostic?

12 points

Pyélonéphrite aiguë gauche	3 points
o compliquée	2 points
o sur sonde JJ	3 points
o par reflux	2 points
o ou par obstruction	2 points

Question 2

Quel bilan paraclinique pratiquez-vous ?

20 points

	Biologique:
	o NFS, plaquettes
	o CRP, VS1 point
	o ionogramme sanguin, créatininémie, urémie
	o glycémie1 point
	o bandelette urinaire
	o ECBU1 point
	o hémocultures1 point
	o gazométrie1 point
	o βHCG avant radiographiesNC
	• Imagerie :
	o cliché d'abdomen sans préparation
	(sonde JJ en place ?)4 points
1	o échographie rénale vessie vide4 points
	- (dilatotion des cavités pyélo-colicielles ?)4 points
1	

Question 3

13 points

Les premiers résultats des examens sont :

bandelette urinaire : GB +++ ; GR ++ ; Nit ++ ; glycosurie +++ ; cétonurie +++ ;

Na : 139 mmol/l ; K : 4,9 mmol/l ; Cl : 107 mmol/l ; protides : 70 g/l ; urée : 6 mmol/l ;

Créatinine: 106 µmol/l; glycémie: 40 mmol/l (7,37 g/l);

Gaz du sang : PaO_2 : 110 mmHg ; $PaCO_2$: 25 mmHg ; HCO_3^- : 11 mmol/l ; pH = 7,20.

Les cavités rénales sont fines. Interprétez les radiographies.

Quel est votre diagnostic complet ?

Sonde urétérale double J gauche en place (baucles supérieure et inférieure)
Calcul radio-opaque toujours présent
de l'apophyse transverse L41 point
• Pyélonéphrite aiguë gauche compliquée3 points
o par reflux sur sonde JJ (cavités fines
à l'échographie réalisée vessie vide)1 point
o compliquée d'une acido-cétose
indépendant type 2 à une insulino-requérence3 points
maspendam type 2 a one machine requestioned minima points

Question 4 25 points

Quelle est votre prise en charge thérapeutique ?

	Hospitalisation en URGENCE 1 point
	Repos au lit. Arrêt du DAONIL®. Mise en condition
	(voie veineuse périphérique-scope)
•	Sonde urinaire (lutte contre le reflux vésico-urétéral)4 points
•	Héparines de bas poids moléculaire préventive2 points
•	Correction des désordres hydro-électrolytiques :2 points
	o à adapter à la glycémie : 1 point
	 glycémie > 2,5 g/l : sérum salé isotonique à 0,9 %
	- glycémie entre 1,5 et 2,5 g/l : SG5 %
	- glycémie < 1,5 g/l : \$G10 %
	o apport de KCl dans la perfusion dés le début
	du traitement1 point
•	Traitement de la cétose : insulinothérapie :4 points
	10 UI/heure IVSE, jusqu'à disparition de la cétonurie,
	puis relais par insulinothérapie SC avec pour la 1 ^{re} SC
	simultanément 10 UI d'insuline IVSE pour éviter un hiatus
	insulinique (la cétose se reforme très rapidement)
	Pas de correction de la glycémie en urgence : retour à la normale en 24 h
	Surveillance horaire : cétonurie-glycosurie, ECG, TA, pouls, température, diurèse2 points
	o remarque: pas de bicarbonates +++ (risque
	d'hypokaliémie avec troubles du rythme;
	indication: pH < 7,10)NC
•	Bi-antibiothérapie IV : fluoroquinolones + aminosides,
	céphalosporine de 3 ^e génération + aminosides4 points

Question 5 10 points

La glycémie chute à 0,3 g/l. Quelle est votre attitude ?

•	Hypoglycémie
•	2 ampoules de SG30 % PO ou IV4 points
•	Poursuivre l'insulinathérapie et la perfusion de SG 10 % 4 points

Question 6 20 points

La patiente est apyrétique à J2, et l'ECBU a isolé un *E. coli* sensible aux quinolones. Quelle est votre attitude vis-à-vis de l'antibiothérapie et quelle sera la prise en charge urologique ?

Continuer l'antibiothérapie en monothérapie per a	s6 paints
o par fluoroquinolone	2 points
o pendant 15 jours	4 points
Contrôle ECBU à la fin de l'antibiothérapie	2 points
 Ablation de la sonde vésicale 24-48 h 	
après apyrexie	3 points
Repousser la séance de lithotripsie d'un mois	
environ	3 points
Recommandations hygiéno-diététiques (diurèse)	NC

COMMENTAIRES

• La sonde double J (JJ) o son extrémité supérieure dans le bassinet (boucle) et son extrémité inférieure dans la vessie (baucle). Sa présence supprime le mécanisme anti-reflux vésico-urétéral, et lo survenue d'une pyélonéphrite par reflux est classique. Cependant il faut éliminer une obstruction de lo sonde, qui imposerait son changement, avont d'offirmer que le reflux en est la couse. L'échagraphie doit danc être demandée vessie vide afin de supprimer le reflux par la sonde qui peut être responsoble d'une dilatotion (modérée) du hout oppareil hamalotéral.

En cas de reflux, la sande vésicale permet de vider la vessie et donc de lutter contre le reflux.

- Le traitement antibiotique d'une pyélonéphrite doit être poursuivi pendant 15 j.

 Un sconner doit être demandé en cos de douleur ou de fièvre persistante sous traitement bien conduit à la recherche d'une lésian abcédée. En cas de lésion abcédée, le traitement devra être de 3-4 semaines avec une réévoluotion par scanner. Un drainage par repérage scannographique peut parfais être nécessaire.
- Tout geste urologique sur un colcul en présence d'une pyélonéphrite récente est cantre-indiqué et doit être reporté après guérison de la pyélonéphrite.

Dossier 25

M.G., 35 ans, malien, consulte pour hématurie macrascopique totale, associée à une pollakiurie et des douleurs mictionnelles. L'examen est narmal. À nater un tabagisme assez important (30 PA).

- Quels diagnastics faut-il évaguer en priarité et quel bilan réaliser? Question 1
- Les examens ont révélé une hématurie à l'ECBU et des lésians vési-Question 2 cales diffuses granulamateuses, jaunes sur fand érythémateux. Quel diagnastic retenez-vous et comment peut-on le confirmer?
- Question 3 L'examen précédent canfirme le diagnastic. En quoi consistent le traitement et la surveillance?
- Le patient vient 1 an plus tard à sa cansultation de cantrâle en alté-Question 4 ration de l'état général. L'échagraphie mantre une dilatation du calice supérieur drait avec une urétéro-hydronéphrose gauche. L'ECBU rapparte 104 GB sans germe assacié. Quel diagnastic évoquez-vaus et quel bilan pratiquez-vaus?
- Le germe est retrauvé dans les urines et canfirme vatre diagnastic. Le Question 5 rein gauche est muet. Quels serant alars le traitement et la surveillance?
- Le patient est perdu de vue pendant 5 ans (retour au Mali), et recan-Question 6 sulte paur une hématurie macrascapique. À quels diagnastics dait-on penser?

Question 1 25 points

Quels diagnostics fautil évoquer en priorité et quel bilan réaliser ?

Diagnostics: o bilharziose urinaire
- à Schistosomia haematobium1 point
o tumeur de vessie, du haut appareil ou du rein2 points
o calcul
• Bilan :
o échographie rénale, vésicale (dilatation des cavités, calcul, tumeur)
o ASP (calcul radio-opaque, calcifications vésicales)2 points
o ECBU avec antibiogramme (infection, sang, pH,
cristaux)3 points
o recherche d'œufs de bilharzie dans les urines2 points
o cystoscopie (lésions de bilharziose, tumeur de vessie)3 points
o NFS (anémie, hyperéosinophilie)2 points
o créatininémie (fonction rénale)3 points

Question 2 15 points

Les examens ont révélé une hématurie à l'ECBU et des lésions vésicales diffuses granulomateuses, jaunes sur fond érythémateux. Quel diagnostic retenez-vous et comment peut-on le confirmer ?

Bilharziose urinaire	6 points
o à Schistosoma haematobium	4 points
Confirmation par cystoscopie et biopsies	3 points
o avec examen histologique à la recherche des œ	ufs2 points

Question 3 10 points

L'examen précédent confirme le diagnostic. En quoi consistent le traitement et la surveillance ?

1	raitement médical : biltricide (praziquentel) en prise unique
	urveillance:
0	clinique (douleurs, hématurie macroscopique)
0	ECBU (hématurie microscopique)1 point
	créatininémie
I .	recherche des œufs (efficacité du traitement) point
	échographie ou urographie intraveineuse annuelle2 points
0	car risque de cancer de vessie (carcinome épidermoïde) et d'urétéro-hydronéphroseNC

Question 4 20 points

Le patient vient 1 an plus tard à sa consultation de contrôle en altération de l'état général. L'échographie mantre une dilatation du calice supérieur droit avec une urétéro-hydronéphrose gauche. L'ECBU rapporte 10⁴ GB sans germe associé. Quel diagnostic évoquez-vous et quel bilan pratiquez-vous ?

0	avec sténose de la tige calicielle supérieure droite	1 point
0	et de la jonction urétéro-vésicale gauche	I point
• Bi	lan:	
0	intradermo-réaction à la tuberculine	1 point
0	radiographie pulmonaire de face et de profil	2 points
0	recherche de BK dans les urines 3 jours de suite	
	sur urines du matin	3 points
0	recherche de BK dans les crachats ou par aspiration	
	bronchique	1 point
0	urographie intraveineuse	3 points
0	urée, ionogramme sanguin, créatininémie	2 points
0	sérologie HIV	1 point

Question 5 20 points

Le germe est retrouvé dans les urines et confirme votre diagnostic. Le rein gauche est muet. Quels seront alors le traitement et lo surveillance ?

•	Traitement o	de l'urétéro-hydro-néphrase gauche :
	o urétéro	-pyélographie rétrograde au bloc
	opératoir	re2 points
	o mise en p	place d'une sonde urétérale ou
	d'une n	éphrostomie per-cutanée2 points
	o pour dra	inage2 points
		n de la fonction rénale por clairances séporées atinine au sonde urétérale double J et
		phie rénale 1 mois oprès2 points
		e rein fonctionnel : la sonde doit être laissée
		au moins 2 mois après début du traitement
	•	Une réimplontation urétérale sero alors
		selon l'évalution1 paint
	o en cos de	e rein non fonctionnel : néphrectomie vers
		rines oprès le début du traitement médical
•		de la tuberculose :
	o déclarati	on obligatoire2 points
		thérapie : quadrithérapie de 6 mois2 paints
	2 mois:	Isoniozide
		+ Rifampicine
		+ Ethombutol
		+ Pyrozinamide
	puis 4 m	
	p 0.0	+ Rifampicine
	o BK urine	ò 1 mois
		2 points
		2 mois puis tous les ons
	0 4 0, 0, 1	- more part 100 and 10

Question 6

Le patient est perdu de vue pendant 5 ans (retour au Mali), et reconsulte pour une hémoturie macroscopique. À quels diagnostics doit-on penser?

Tumeur de vessie o carcinome épidermoïde dant lo bilharzie	
est un facteur de risque	
Réinfection à Schistosomio hoematobium,	
ou tuberculose	3 paints
Calcul sur sténose urétérale	

COMMENTAIRES

• Schistosoma haematobium : cantamination par voie cutonée et muqueuse lors de boins (Afrique).

Le parasite pond les œufs dans la paroi vésicole, ce qui aboutit à un gronulome bilhorzien ovec inflommation, puis plus tord : fibrose.

Topographie: vessie, bas uretères, vésicules séminales.

- Complications de la bilharziose : hydronéphrose, insuffisance rénale, reflux vésico-urétéral, surinfections, stérilité, tumeur de vessie (carciname épidermoïde).
- Le traitement de la bilharziose : biltricide (praziquentel) 40 mg/kg en 1 prise.
- Le **bilan étialogique d'une hématurie** camparte au minimum : ECBU, échogrophie de l'arbre urinaire, cystascapie, et une uragraphie intraveineuse si le reste du bilan est négatif.
- En cas d'hydronéphrose majeure avec rein muet, pour évaluer la fonction rénole, il faut supprimer l'obstacle (drainage) puis réaliser sait une scintigrophie rénale, soit doser la clairance de la créotinine en séparont les urines du rein droiné de celles issues de l'outre rein (cloironces séparées).

En cas de rein fonctionnel : troitement conservoteur.

En cas de rein nan fanctiannel : néphrectomie (risques infectieux, douleur...).

• **Tuberculose uro-génitale** : secondoire à un autre fayer (diffusian par voie hémotogène) danc : lésions bilotérales (mais asymétriques).

Le gronulome épithélia-gigontocellulaire évalue vers un nadule tuberculeux ovec ensuite caséification, caverne, puis sclérase cicatricielle.

Les otteintes sant plutôt praximoles au début, ovec à l'UIV: calcifications pammelées rénales, sténose des tiges calicielles avec dilatotian des colices, sténose urétérole (janctian urétéra-vésicole, jonctian pyéla-urétérale, atteinte monoliforme de l'uletère), bassinet rétracté, vessie à aspect rétrocté.

Les biopsies vésicales sont proscrites.

Vérifier sphère génitole (dissémination por vaie lymphotique) : épididymite...

M. Mohomed D., 56 ons, Algérien en situation irrégulière, vivont dans un foyer, se présente aux urgences pour colique néphrétique gouche ; il est opyrétique, et présente une douleur à l'ébronlement de lo fosse lomboire gauche. Le toucher rectol retrouve une prostate souple, régulière, indolore, évoluée à 40 g ; il existe un nodule à so bose droite. Lo bondelette urinoire: song +, nitrites: 0; leuco: +++. Il n'y a pos de notion d'hémoturie mocroscopique. Pos d'intoxicotion tobagique. Paids: 50 kg pour 1,65 m.

L'ASP ne montre pos de colcification de l'orbre urinaire, l'échagraphie rénole retrouve une nette dilototion des covités pyélo-calicielles gouches. Vous suspectez une tuberculose urogénitole.

Comment complétez-vous l'examen clinique ? Question 1

Question 2 Quels sont les examens paracliniques indispensables au diagnastic?

Votre diagnostic est confirmé. Quels sont les examens paracliniques Question 3 utiles pour campléter le bilan ?

Question 4 Quel traitement médical en découle ?

Question 5 L'infirmière vous téléphone à la 48e heure car ses urines sant rauges, que faire?

Question 6 Que faire à moyen terme pour le souloger de ses douleurs résistantes aux AINS?

Question 7 Que faire d'un point de vue sanitaire ?

Question 1 24 points

Comment complétez-vous l'examen clinique ?

Interrogatoire :	
o notion de contage tuberculeux	2 points
o antécédents de primo-infection	2 points
o de virage des réactions cutanées à la tuberculine	2 points
o de vaccination par le BCG	
(n'élimine pas le diagnostic)	2 points
o de tuberculose pulmonaire	2 points
o de prise de traitement antituberculeux	2 points
Terrain immunodéprimé : médicaments, diabète,	·
insuffisance rénale chronique, HIV	2 points
Examen bilatéral	2 points
o des bourses :	1 point
 lésion épididymaire caudale ou bipolaire, défére 	nt en
crayon (pris en masse) ou moniliforme	NC
- lésions uni ou bilatérales froides	1 point
- non inflammatoires	1 point
o scrotum souple et non infiltré	
o abdomen :	
- orifices herniaires	NC
– adénopathies	2 points
Altération de l'état général :	
o asthénie	1 point
o amaigrissement	•
o sueurs nocturnes	•
0 3000,0 1100.01 1100	

Question 2 23 points

Quels sont les examens paracliniques indispensables au diagnostic ?

ECBU au moins 3 jours de suite, sur les urines du matin,
avec aseptie, et examen direct :4 points
o cultures sur milieu de Lowenstein
o antibiogramme (pyurie + BK en cultures)2 points
o PCR urines si direct positif2 points
Uro-scanner ou UIV4 points
o en l'absence d'allergie à l'iode2 points
o ou après préparation2 points
o avec clichés tardifs
 lésions pyéliques (bassinet rétracté avec stase
des groupes caliciels)1 point
 urétérales avec sténoses (JPU et jonction urétéro-
vésicale, urétérite totale avec aspect moniliforme)1 point
 vésicales (vessie ronde puis irrégulière et rétractée
avec diminution de la CVF)1 point
- rein muet dans les stades avancés1 point

Question 3 18 points

Votre diagnostic est confirmé. Quels sont les examens paracliniques utiles pour compléter le bilan ?

BK tubages gastriq BK crachats Cystoscopie : lésion	equens vésicales, cystite banale	2 points2 points
Scintigraphie pourBiologique :	valeur séparée des reins	2 points
o créatininémie, cl	airance de la créatinine	2 points

Question 4 21 points

Quel traitement médical en découle ?

2 points
1 point
1 point
2 points
1 point
2 points

Question 5 4 points

L'infirmière vous téléphone à la 48° heure car ses urines sont rouges, que foire ?

- Rien ou simple bondelette urinaire......2 points
- Car lo Rifampycine colore les urines en rouge orongé2 points

Question 6 4 points

Que faire à moyen terme pour le soulager de ses douleurs résistantes aux AINS ?

Question 7 6 points

Que faire d'un point de vue sanitoire ?

COMMENTAIRES

Il s'agit d'un dossier typiquement transversal, sachant que les quelques questions purement urolagiques sont simples puisque la tuberculose uro-génitale (TUG) n'est pas au programme en tont que telle ; por contre, la TUG peut se manifester par une hydronéphrose au une insuffisance rénale en cas d'otteinte bilatérole.

La lacalisation urinaire est à tart cansidérée camme appartenant au passé uralagique avec atteinte de rares travailleurs immigrés. La fréquence de la tuberculase urinaire augmente avec l'immuna-suppression (SIDA, greffés); elle est dangereuse car expase à des retards diagnastiques d'autant plus graves que le traitement médical anti-tuberculeux est remarquablement efficace.

Se souvenir que les lésions tuberculeuses sont :

- sténasantes sur la vaie excrétrice : la destruction des bacilles par le traitement médical n'améliare pas ces sténases ; au cantraire, la cicatrisation se fait sur un made scléreux (d'aù l'impartance du drainage d'une hydronéphrase tuberculeuse, en plus du traitement médical, par une sande urétérale type IJ)
- creusantes dans le parenchyme rénal : avec passibilité de cammunication avec la vaie excrétrice
- chez l'hamme, l'atteinte génitale est souvent révélatrice, souvent secondaire à la cantamination rénale, avec une cantamination par vaie rétrograde

Ainsi, le BK « descend le cours de l'urine, et remonte le cours du sperme ».

Remarque sur les BK urines :

- Si direct négatif, mauvaise valeur prédictive positive de la PCR.
- Si direct pasitif, PCR utile paur diagnastic en 48 h avec diagnastic différentiel entre Mycobacterium tuberculosis et M. atypique.
- Les cultures sont canservées 3 mois avec résultats en 4 à 6 semaines.



M. Jean, 28 ans, consulte pour des brûlures mictionnelles vives, apparues depuis quelques jours. Il est marié et père de 2 enfants. Le patient a remarqué un écoulement purulent jaune-verdâtre le matin au niveau du méat uréthral. Il n'a pas d'antécédent notable. Un prélèvement uréthral est effectué au mayen d'un écouvillon. On retrouve à l'examen direct des germes intracellulaires, Gram -, calarés par le bleu de méthylène.

Question 1	Quel est votre diagnostic ? Quelles sont les complications ?
Question 2	Vous choisissez un traitement minute. Lequel ou lesquels allez-vous proposer au patient ?
Question 3	Faut-il associer un autre traitement médicamenteux ? Justifiez.
Question 4	Quelles autres mesures non médicamenteuses allez-vaus prendre ?
Question 5	Quelles sant les causes à évaquer devant un écaulement persistant ?

Question 1

Quel est votre diagnostic ? Quelles sont les complications ?

25 points

Uréthrite	4 points
o aiguë	
o gonococcique	
o non compliquée, récente chez un homme jeune	5 points
Complications:	
o épididymite	2 points
o prostatite	2 points
o rétrécissements uréthraux (sténoses)	2 points

Question 2 15 points

Vous choisissez un traitement minute. Lequel ou lesquels allez-vous proposer au patient ?

• Céfixime : OROKEN®

• Spectinomycine: TROBICINE®

• Péfloxacine : PÉFLACINE®

Ofloxacine: MONOFLOCET®

Ciprofloxacine : UNIFLOX®
 Ceftriaxone : ROCÉPHINE®

......15 points si antibiotique correct

Question 3 15 points

Faut-il associer un autre traitement médicamenteux ? Justifiez.

•	Oui
	Il faut associer un traitement anti Chlamydia (fréquente
	association des germes)
•	Doxycycline: VIBRAMYCINE® pendant 10 j ou
	ZYTHROMAX® en une prise
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·

Question 4 25 points

Quelles autres mesures non médicamenteuses allez-vous prendre ?

Bilan MST :
o sérologie mycoplasme, sérologie Chlamydia + PCR5 points
o recherche trichomonas, TPHA-VDRL2 points
o sérologie HIV après accord et hépatites B et C2 points
o recherche contage, recherche partenaires
et traitement7 points
Règles hygiéno-diététiques :
o se laver les mains après miction1 point
o ne pas se frotter les yeux1 point
o changement quotidien des sous-vêtements
o arrêt des rapports puis protégés1 point
Contrôle par ECBU + antibiogramme
Déclaration anonyme de la maladie à DASS5 points

Question 5 20 points

Quelles sont les causes à évoquer devant un écoulement persistant ?

•	Ré infestation par partenaire5	points
•	Résistance à l'antibiothérapie5	points
•	Foyer pharyngé5	points
	Infection à Chlamydia trachomatis	
	Mauvaise observance	

COMMENTAIRES

L'urétrite aiguë de l'hamme jeune se présente camme une dysurie avec écaulement uréthral sans signe vésical.

Elle peut être à Chlamydiae trachomatis au à mycaplasmes larsque l'écaulement est clair ;

et à **Neisseria gonorrhae** (ganacaque), larsque l'écaulement est jaunâtre. La déclaration est abligataire dans ce dernier cas. Les germes sant sauvent associés.

Il faut abligatairement rechercher une autre atteinte ura-génitale et pratiquer un bilan camplet de maladie sexuellement transmissible.

Penser à explarer et traiter les partenaires.

Les potients doivent avair des ropports protégés.

M. D., 68 ans est hospitalisé car depuis 24 h il ne parvient pas à uriner. Il s'agit d'un patient en bon état général, alcoolotabagique, coronorien qui se plaint depuis 6 mois d'hémoturies récidivantes. En effet, au début ses urines étaient rouges en fin de miction et maintenont celles-ci sont rouges pendant toute la miction.

À l'examen, on note un globe vésical et une prostate estimée à 30 g non suspecte, à noter un souffle systolique à l'auscultation cardiaque. TA = 9/6 pouls = 120/mn, morbrures des extrémités.

Le bilon biologique en urgence : hémoglobine : 6 g/dl ; Gb : 12 000/mm³, hémostase normale.

- Question 1 Quel diagnostic portez-vous, et quelle en est la cause la plus plousible?
- Question 2 Quels sont les facteurs de risque de cette pothologie?
- En cas d'hématurie, quelle est la strotégie diognostique en dehors de Question 3 l'urgence ?
- Quel traitement proposez-vous dans l'immédiat ? Question 4
- Comment confirmez-vous le diagnostic ? Question 5
- Le diagnostic est une tumeur pT2G3 de la face latérale gauche. Question 6 Quel type histologique est le plus fréquent et quelles sont les coroctéristiques de cette tumeur ?
- Quels autres examens sont nécessaires ? Question 7
- Question 8 Quel traitement proposez-vous?
- En cos de cystectomie, quels sont les différents types de dérivation possibles?
- Quelle est votre surveillonce ? Question 10

Question 1 10 points

Quel diagnostic portez-vous, et quelle en est la cause la plus plausible ?

Choc hémorragique3 points		
Rétention aiguë d'urines3 points		
o par caillotage vésical		
o dû probablement à un cancer de vessie (âge, sexe		
masculin hématurie terminale)2 points		

Question 2 10 points

Quels sont les facteurs de risque de cette pathologie ?

Question 3

En cas d'hématurie, quelle est la stratégie diagnostique en dehors de l'urgence ?

Éliminer fausses hémoturies	1 point
UIV	3 points
Échographie réno-vésico-prostatique	2 points
Cystoscopie	
Cytologie urinaire	•

Question 4 10 points

Quel traitement proposez-vous dans l'immédiat ?

•	Hospitolisation en urgence	1 point
•	Voie veineuse périphérique + rééquilibration hydro-	
	électrolytique, remplissage vasculaire par macromolée	cules
	puis transfusion par culots globulaires isogroupes	
	phénotypés	2 points
•	Drainage des urines par sonde uréthrale à double	
	couront de foçon oseptique et progressive	1 point
	o avec décaillotage	2 points
	o irrigation et lavage	2 points
•	Prévention du syndrome de levée d'obstacle	2 points
•	Cathéter sus-pubien contre-indiqué +++	

Question 5

Comment confirmez-vous le diagnostic ?

10 points

Examen anatomo-pathologique o des pièces de résection endoscopique de tumeur	.3 points
de vessie	.3 points
o emportant la totalité de la tumeur et allant	
jusqu'à la musculeuse	.2 points
 Et des biopsies multiples et profondes réalisées lors d'une cystoscopie sous anesthésie : taille, nombre, 	
localisation 🕶 type, stade, grade, cartographie	.2 points

Question 6 10 points

Le diagnostic est une tumeur pT2G3. Quel type histologique est le plus fréquent et quelles sont les caractéristiques de cette tumeur ?

Question 7

Quels autres examens sont nécessaires ?

12 points

Examen clinique :
o toucher rectal
o foie, adénopathies, fosses lombaires, abdomen,
(métastases)1 point
Extension loco-régionale :
o échographie vésico-rénale (tumeur de vessie,
infiltration, retentissement haut appareil)2 points
o UIV : lacune irrégulière à contours flous avec rigidité
d'implantation, retentissement d'amontNC
Extension générale :
o tomodensitométrie thoraco-abdomino-pelvienne
(adénopathies, foie)5 points
o échographie hépatique + bilan hépatiqueNC
o scintigraphie osseuse si signe d'appel ou systématique
pour certainsNC
Bilan préopératoire
o ECBU1 point

Question 8 10 points

Quel traitement proposez-vous?

Suppression des facteurs de risque	ts
 Après préparation du patient, en absence de métastase, 	
traitement radical:	s
o cystoprostatectomie totale1 poir	nt
o avec lymphadenectomie ilio-obturatrice1 poir	1t
o et dérivation urinaire	1t

Question 9 10 points

En cas de cystectomie, quels sont les différents types de dérivation possibles ?

Question 10 10 points

Quelle est votre surveillance ?

Surveillance clinique : toucher rectal, ganglions, foie,	
radiographie thoracique	2 points
• ECBU	1 point
Créatininémie	1 point
Cytologie urinaire	1 point
Bilan hépatique, biologique et échographique	NC
Tomodensitométrie thoraco-abdomino-pelvienne avec	
clichés post UIV/3 mois puis/6 mois pendant 2 ans	
puis 1/an	4 points
Fibroscopie de l'urèthre restant	1 point

COMMENTAIRES

Les tumeurs de vessie sont trais fois plus fréquentes chez l'homme. L'ôge moyen de découverte est de 65 ons. Lo maitié des cos est due au tobac.

Le stode et le grade sont les éléments essentiels du pranastic. Dans 90 % des cas il s'agit de tumeurs urathéliales.

Il faut distinguer la tumeur vésicale superficielle de la tumeur vésicale infiltrante qui n'a pos le même traitement.

Les signes révélateurs sant une hémoturie, au des signes irritotifs à type de pallokiurie-impériosités. Le toucher rectal est primordial à la recherche d'une extensian lacale (infiltration, extirpabilité).

L'examen à réaliser en cansultatian est la fibrascapie vésicale accampagnée d'une cytalagie urinoire. L'ossociotian d'une urétéra-hydronéphrose et d'une tumeur de vessie est en foveur d'une tumeur vésicole infiltrante. Il faut taut de même garder à l'esprit l'assaciatian passible avec une tumeur du hout oppareil.



M. R., 52 ans consulte, car il se plaint depuis 6 mois d'hématuries récidivantes. En effet, au début ses urines étaient rouges en fin de miction et maintenant celles-ci sont rouges pendant toute la miction. Il décrit par ailleurs des picotements lors des mictions matinales.

Il s'ogit d'un patient en bon état général, alcoala-tabagique, photogrophe de son métier.

Les fosses lomboires sont libres, il n'existe pas de globe vésical.

Question 1	Quel diognostic suspectez-vous ?
Question 2	Quel examen urologique réalisez-vous en consultation pour établir le diagnostic ?
Question 3	Quel examen permet d'affirmer le diagnostic ?
Question 4	L'histologie est en foveur d'une tumeur pTa G1 unique. Quels autres examens sont nécessaires ?
Question 5	Quelles sont les conditions pour que le malade puisse bénéficier d'une reconnaissance en tont que molodie professionnelle ?
Question 6	Quel traitement et quelle surveillance proposez-vous ?
Question 7	Si l'histologie ovait été en foveur d'une tumeur pT1 G3 unique, quel traitement et quel suivi ouriez-vous proposé ?
Question 8	Quels sont les facteurs pronostics de cette pothologie ? quels sont les 2 risques évolutifs ?

Question 1	Quel diagnostic suspectez-vous ?
10 points	
	Hématurie macroscopique sur tumeur de vessie
	(premier diagnostic à évoquer)5 points
	• Tabac1 point
	• Âge1 point
	Sexe : masculin (5/1)
	Hématurie terminale
	Tiendorie terminate
Question 2	Quel examen urologique réalisez-vous en consultation pour établir l diagnostic ?
10 points	siagnosiic .
	Endoscopie vésicale par fibroscopie
	Après vérification de la stérilité des urines :
	a visualisation de la tumeur
	•
	a localisatian, taille, nombre, étendue, aspect1 paint
Question 3	Quel examen permet d'affirmer le diagnostic ?
20 points	Green examen permer a ammer le diagnosiic ?
•	Examen anatomo-pathologique10 points
	De pièces de résection de tumeur de la vessie
	Emportant la totalité de la tumeur et jusqu'à la musculeuse
	et des biopsies multiples et profondes réalisées lors
	cystoscopie sous anesthésie : taille, nombre, localisation
	type, stade, grade, cartagraphie5 points
	L'histologie est en faveur d'une tumeur pTa G1 unique. Quels autre
Question 4	
10 points	examens sont nécessaires ?
	Examen clinique :
	o toucher rectal
	o foie, adénapathies, fosses lambaires, abdamen,
	(métastases)l paint
	• Extension loco-régionale : échographie vésico-rénale
	(tumeur de la vessie, infiltration, retentissement
	haut appareil)2 points
	UIV : lacune irrégulière à cantours flous (rigidité
	d'implantation et retentissement haut appareil
	pour stade infiltrant)3 points
	poor stude initiality

Question 5 10 points

Quelles sont les conditions pour que le malade puisse bénéficier d'une reconnaissance en tant que maladie professionnelle?

Affection inscrite sur tableau
Exposition au risque
Délai de prise en charge
Correspondance entre manifestations et tableau
Le patient fait une déclaration en 3 exemplaires sur
un formulaire donné par le médecin traitant à la CPAM
15 j après le 1 ^{er} signe de la maladie

Question 6 15 points

Quel traitement et quelle surveillance proposez-vous ?

Arrêt des facteurs de risque	2 points
Résection endoscopique	
o de la totalité de la lésion	•
o jusqu'à la musculeuse (biopsie et traitement)	2 points
Patient prévenu du risque de récidive	
Surveillance :	
o ECBU, cytologie urinaire	2 points
o cystoscopie	3 points
o à 3 mois puis 6 mois puis 1 fois par an	2 points

Question 7

Si l'histologie avait été en faveur d'une tumeur pT1 G3 unique, quel traitement et quel suivi auriez-vous proposé ?

	Résection endoscopique2 points o de la totalité de la lésion jusqu'à la musculeuse
• F	Puis instillation intra-vésicale 3 points
	de BCG (immunothérapie) en l'absence d'infection et à distance de la résection (indication = si carcinome in situ, multifocalité, G3, récidive)
	Surveillance : effets secondaires, ECBU, cytologie urinaire
	Cystoscopie tous les 3 mois la première année,
F	ouis espacer (tumeur à haut risque)2 points
F	Pour certains, 2 ^e résection après BCGNC

Question 8 15 points

Quels sont les facteurs pronostics de cette pathologie ? quels sont les 2 risques évolutifs ?

Type histologique1 point o grade2 points o stade1 point o présence de carcinome in situ1 point
 Quels sont les 2 risques évolutifs ?
o récidive (50 %, risque identique quelle que soit
l'agressivité de la tumeur)
o progression = infiltration du muscle vésical dépend
du stade, du grade, du délai d'apparition et
du nombre de récidives et de la taille5 points

COMMENTAIRES

L'intérêt de ce dossier et d'ossocier lo pothologie tumorole à une reconnaissance comme d'une maladie professionnelle.



Dossier 30

Un patient de 62 ans, retraité, vous est adressé paur exploration d'une hématurie. Il se plaint depuis 48 h d'une hématurie terminale avec caillats.

L'examen somatique est strictement normal. Vaus évaquez une tumeur de vessie.

Question 1 Quels facteurs de risques recherchez-vous ?

- Question 2 Quels sont vos examens complémentaires pour orienter votre diagnostic ?
- Question 3 Comment confirmez-vous votre diagnostic ? Et quel sera votre bilan ?
- Question 4 Ils s'agit en fait d'une tumeur pT1 G3. Qu'est-ce que cela signifie, quel est votre traitement ?
- Question 5 Quels sont les risques du traitement par BCG-thérapie ?
- Question 6

 Le patient est perdu de vue pendant 2 ans, il revient avec cette UIV. Interprétez ce cliché.
- Question 7

 Il s'agit en fait d'un T3

 NO MO. Que cela
 signifie-t-il ? Quel traitement peut-on lui proposer ?



Question 1

Quels facteurs de risques recherchez-vous?

12 points

Tabagisme	2 points
Exposition aux colorants : amines aromatiques	2 points
latrogène : phénacétine, alkylant, (ENDOXAN®)	2 points
Irradiation	2 points
Bilharziose urogénitale	2 points
Antécédent de tumeur vésicale	2 points

Question 2 10 points

Quels sont vos examens complémentaires pour orienter votre diagnostic ?

• ECBU	2 points
Cytologie urinaire	2 points
Échographie vésicale et rénale	
 Cystoscopie avec description de la tumeur : localisation taille, aspect, nombre (faire une cartographie) sous AL 	
• UIV	2 points
Uro-tomodensitométrie avec clichés tardifs	

Question 3 41 points

Comment confirmez-vous votre diagnostic ? Et quel sera votre bilan ?

•	Cystoscopie
	o sous AG2 points
	o biopsies en zones saines pour une cartographie vésicale
	o examen anatomo-pathologique des pièces10 points
	o après contrôle ECBU négatif4 points
	o et hémostase normale4 points
•	BILAN:
	o locorégional : touchers pelviens (si possible
	sous AG)4 points
	o bilan préopératoireNC
	o radiographie pulmonaire1 point
	o terrain: bilan ORL si tabagisme1 point

Question 4

Ils s'agit en fait d'une tumeur pT1 G3. Qu'est-ce que cela signifie, quel est votre traitement ?

 Infiltration du chorion ou de la sous-muqueuse	
Immuno-thérapie : réolisation d'instillation vésicale	
après un ECBU stérile2 point	S
o diminuer les apports liquidiens lo veilleNo	C
o sondage urétral atraumatique2 point	S
o instillation de BCG ou de mitomycine une fois	
par semaine pendant 6 à 8 semainesN	C
o troitement entrepris à 3 semaines de lo résectionN	C

Question 5 8 points

Quels sont les risques du traitement par BCG-thérapie ?

• Co	omplications du BCG loco-régionales :
0	hématurie mineure ou majeure1 point
0	épididymite, prostotite granulomateuse1 point
0	petite vessie
0	abcès de rein
0	sténose urétérale1 point
0	arthralgie, allergie, adéniteNC
• Co	omplications du BCG généroles :
0	fièvre1 point
0	syndrome grippal1 point
0	pneumonie1 point
0	hépatiteNC
	septicémieNC
0	décèsNC

Question 6 8 points

Le patient est perdu de vue pendant 2 ans, il revient avec cette UIV. Interprétez ce cliché.

Question 7 7 points

Il s'agit en fait d'un T3 N0 M0. Que cela signifie-t-il ? Quel traitement peut-on lui proposer ?

Carcinome envahissant le tissus péri-vésical (graisse)
prostatectomie) point
o suivie soit d'une reconstruction urinaire1 point
o soit d'une reconstruction orthotopique
du réservoir vésical1 point
·
o précédée d'un curage ilio-obturateur
avec examen extemporané
Soit traitement par radiochimiothérapieNC
our randman par radiodismonicrapie

Intérêt de ce dossier « limite programme » paur les effets secondoires des instillations intra-vésicales.

Bien connoître lo prise en chorge d'une hématurie, et sovoir s'orienter vers une étiologie urologique ou néphrologique :

- lo protéinurie n'est pos discréminante car elle est présente paur taute hématurie abondante
- lo présence de caillots sanguins dons les urines oriente très fortement vers une origine urologique (l'hématurie néphralagique n'est pos coillatante)
- lo présence de cylindres hématiques (glabules rauges défarmés par leur passage dons le glamérule)
 ariente vers une origine néphrologique



Dossier 31

Mme G., oncienne secrétaire n'oyant jomois fumé, 65 ons présente depuis 1 an des hématuries macroscopiques de façon répétée. Elle o comme ontécédents : une pseudopolyarthrite rhizomélique traitée depuis 3 ans par CORTANCYL®, une hystérectomie pour fibrome, une HTA et un diabète non insulinodépendant.

Lo potiente se ploint d'une dyspnée d'effort.

TA 11/7; pouls 70; T°: 36,8° C. Présence d'un souffle systolique d'insuffisonce mitrole.

Bondelette urinaire : leucocytes : troces ; nitrite : 0 ; sang : +++ ; pHu : 5 ; glucose : 0 ; acétone : 0 ; protéine : ++. Bilan biologique : hémoglobine : 9 g/dl ; hémostose normole, créotinémie : 98 mmol/l ; urée : 6,9 mmol/l.

Question 1 Comment expliquez-vous la protéinurie ?

Question 2 Quels examens simples permettent de vérifier cette hypothèse ?

Question 3 Quels sont les 2 examens à réaliser devant cette hématurie ?

Question 4 Il existe une éjaculation de sang rouge au niveau du méat urétéral droit. L'autre examen est normal. Quel diagnostic suspectez-vous ?

Question 5 Quels autres examens vous semblent indispensables ?

Question 6 Décrivez cette image.



Question 7 La tomodensitométrie a-t-elle un intérêt dans cette pathologie ?



Question 8 La lésion est limitée. Quel traitement proposez-vous ?

Question 1 10 points	Comment expliquez-vous la protéinurie ?
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Fausse protéinurie
	, and a second s
Question 2 10 points	Quels examens simples permettent de vérifier cette hypothèse?
	Protéinurie dès 24 h : < 1 g/j (en phase hématurique)
Question 3 20 points	Quels sont les 2 examens à réaliser devant cette hématurie ?
	Cystoscopie ou endoscopie vésicale après avoir vérifié l'absence d'infection urinaire
Question 4	Il existe une éjaculation de sang rouge au niveau du méat urétéral droit. L'autre examen est normal. Quel diagnostic suspectez-vous ?
	Tumeur de la voie excrétrice supérieure droite10 points
Question 5 20 points	Quels autres examens vous semblent indispensables ?
	Cystoscopie avec urétéro-pyélographie rétrograde bilatérale (opacification des voies excrétrices), recherche d'une lacune (localisation, étendue, nombre, multifocalité)
Question 6	Décrivez cette image.
	Lacune

Question 7

La tomodensitométrie a-t-elle un intérêt dans cette pathologie ?

10 points

Question 8 10 points

Lo lésion est limitée. Quel traitement proposez-vous ?

Ce dossier transversal mantre l'intérêt de connoître la néphrologie dans la prise en charge des tumeurs du haut oppareil. En effet, il s'associe fréquemment à l'hématurie macroscopique une protéinurie qui peut entroîner une investigation néphrologique faisont perdre un temps certain ou potient.

Mlle J., 20 ans, se présente aux urgences pour des douleurs lombaires droites intenses, évoluant par crise, avec irradiations aux organes génitaux externes et apparues la veille. À l'interrogatoire, elle dit avoir parfois des douleurs lombaires droites après absorption importante de boissons, spontanément résolutives. Elle n'a pas d'antécédent particulier. Il existe une douleur importante à l'ébranlement de la fosse lombaire droite avec sensation de contact lombaire. Il existe une fièvre à 39° C ; la BU est positive avec nitrites et leucocytes sans hématurie ; pouls à 80/min ; TA à 12/7. Le reste de l'examen clinique est normal, en dehors d'un épisode de vomissement.

Question 1

Que vous évoque ce tableau clinique et quels examens complémentaires demandez-vous?

Question 2

L'échographiste vous appelle car il existe une dilatation très importante des cavités pyélo-calicielles droites, sans visibilité de l'uretère, avec un rein droit normal. Quel autre examen auriez-vous pu demander. Décrivez l'image que vous avez.

Question 3

Quels sont vos principes thérapeutiques dans l'immédiat?

Question 4

Quel(s) examen(s) simple(s) pouvez-vous réaliser pour évaluer la fonction du rein gauche dans l'immédiat ? Quels examens pratiquerezvous à distance de l'épisode aiguë, dans le cadre du bilan de ce type de pathologie?

Question 5

Quelle sera votre attitude si la clairance de la créatinine est à droite de 5 ml/mn ou de 50 ml/mn.



Question 1 20 points

Que vous évoque ce tableau clinique et quels examens complémentaires demandez-vous ?

Pyélonéphrite aigue	
o sur syndrome de la jonction droite probable	
• Bilan:	
o biologique :	
- NFS, CRP, plaquettes, groupe, Rh, RAI1 poi	int
- ionogramme sanguin, créatinémie, urée, glycémie1 poi	int
o bactériologique :	
- hémocultures2 poir	nts
- ECBU2 poir	nts
o radiologique : ASP, face, debout, couché1 poi	nt
- échographie rénale à la recherche	
d'une dilatation des cavités2 poir	nts

Question 2 10 points

L'échographiste vous appelle car il existe une dilatation très importante des cavités pyélo-calicielles gauches, sans visibilité de l'uretère, avec un rein droit normal. Quel autre examen auriez-vous pu demander ? Décrivez l'image que vous avez.

•	UIV ou uro-scanner avec radiographies post-TDM
	o retard de sécrétion signant un obstacle1 point
	o opacification sur les clichés tardifs/ou rein muet
	o non opacification de l'uretère1 point
	o cavités pyélo-calicielles dilatées avec un aspect
	convexe du bassinet1 point
	o rein droit normal avec éventuellement
	une hypertrophie compensatrice1 point

Question 3 50 points

Quels sont vos principes thérapeutiques dans l'immédiat ?

	Hospitalisation en urgence en urologie
	 Urgence chirurgicale. Laisser à jeun, voie veineuse
	périphérique avec garde veine5 points
	Drainage chirurgical des urines en urgence
	sous AG ou AL:5 points
	o soit montée de sonde urétérale5 points
	o soit néphrostomie per cutanée5 points
	 Antibiothérapie parentérale, double, active sur bacilles
	gram négatifs, à élimination urinaire avec bonne diffusion
	parenchymateuse, type fluoroquinolone ou céphalosporine
	de 3 ^e génération avec aminoside jusqu'à 48 h après
	apyrexie, puis relais per os pendant 21 jours10 points
	Prévention de la levée d'obstacle
	• Surveillance :
	o clinique : douleur, T°3 points
	o TA, pouls, diurèse, frissons
	o ECBU à 48 h2 points
	o ionogramme sanguin, créatininémie, urée2 points
	o CRP, NFS

Question 4 10 points

Quel(s) examen(s) simple(s) pauvez-vous réaliser pour évaluer la fonction du rein gauche dans l'immédiat ? Quels examens pratique-rez-vous à distance de l'épisode aiguë, dans le cadre du bilan de ce type de pathologie ?

	Immédiat :	
	o clairance de la créatinine sur la sonde urétérale ou de néphrostomie droite	points
	o autre : épaisseur de la corticale à l'échographie ou au scanner (planimétrie)	? points
	• Tardif:	
	o scintigraphie rénale au DTPA pour évaluer la valeur fonctionnelle du rein (étudie la fonction sécrétoire du rein) ou au Mag 3 LASILIX®	B points
1		

Question 5 10 points

Quelle sera votre attitude si la clairance de la créatinine est à droite de 5 ml/mn ou de 50 ml/mn.

•	Si clairance de 5 ml/mm : néphrectomie droite
1	car rein non fonctionnel
•	Si clairance de 50 ml/mm : cure chirurgicale
	de la jonction par résection anastomose

Ce dassier sur la pyélonéphrite aiguë obstructive permet de faire le paint sur le syndrame de la janction pyélo-urétérole qui est une pothologie couronte dont le diognostic doit être évoqué devont des douleurs lombaires en particulier oprès des boissons abondantes.

La scintigraphie permet d'opprécier l'obstruction et la valeur séparée de choque rein. Elle est sensibilisée por l'administration de LASILIX® (furasémide).

Le traitement chirurgical est indiqué devant des douleurs, des pyélonéphrites et des signes d'abstruction et de retentissement qui sont souvent mêlés.

Dossier 33

Mme G., 41 ans, caissière, consulte pour lombalgie gauche. Il y a 1 mois, elle a eu une hystérectomie totale conservatrice par voie basse paur fibrames, diagnostiqués à l'échographie devant des douleurs pelviennes évaluant depuis l'âge de 20-22 ans, cycliques et disparaissant lors des grossesses. L'histologie conclue à la présence de fibromes et d'adénomyose. Les suites opératoires n'ont pas montré d'amélioration de la symptomalogie, mais en plus, le développement d'une lombalgie gauche. L'échagraphie montre une dilatation des cavités pyélo-calicielles gauches et de l'uretère (portion lombaire), sans calcul. La fosse lombaire est sensible à la palpation. On retient comme autres antécédents : une appendicectamie, 3 grassesses avec 3 enfants (le plus gros : 3,5 kg) accouchés par voie basse (forceps, épisiotomie). Traitement : spasmolytiques, paracétamol.

- Question 1 Quel diagnostic évoquez vous et quelles sont les étiologies les plus possibles et plausibles ?
- Question 2 Quel bilan paraclinique pratiquez-vous?
- Question 3

 L'ECBU est stérile, le pH à 6. NFS : GB 10 000/mm3, VS 25 à la 1^{re} heure. Créatininémie : 105 μmol/l. L'urographie intraveineuse montre un rein gauche muet à 1 h. Quel examen pratiquez-vous et quel traitement entreprenez-vaus ?
- Cuestion 4

 L'examen n'a pas mis en évidence de calcul mais une sténose urétérale serrée, sans lésion végétante, située 2-5 cm en arrière de la jonction urétéro-vésicale et sans clip métallique visible. Une sonde urétérale a pu être mise en place. Quel diagnostic vous semble le plus probable et sur quels arguments ? Quel bilan camplémentaire envisagez-vous ?
- Question 5 L'imagerie canfirme le diagnostic avec localisations multiples : ovaire gauche, urétérale gauche (2,5 cm). La diurèse est de 1 200 cc/j par les voies naturelles et de 1 000 cc/j par la sonde urétérale. Les clairances séparées de la créatinine rapportent du côté gauche : 40 ml/min.

Quel traitement proposez-vous?

Question 6 Si la clairance de la créatinine était < 20 ml/min du côté gauche, quel traitement proposeriez-vous ?

Question 1 25 points

Quel diagnostic évoquez vous et quelles sont les étiologies les plus possibles et plausibles ?

Urétéro-hydronéphrose
o gauche1 point
• Étiologies :
o traumatique, iatrogène : lésion iatrogène chirurgicale
(ligature, électrocoagulation, clip)
o infectieuse :
- tuberculose uro-génitale1 point
- bilharziose1 point
– obcès profond
o inflammatoire : fibrose rétro-péritonéale 1 point
o tumorale :
- tumeur du haut appareil à cellules transitionnelles1 point
 compression urétérale par des adénopathies
rétro-péritonéales1 point
- endométriose1 point
o mécanique : calcul urétéral1 point
o toxique:
 médicaments (fibrose rétro-péritonéale)
- calcul de CRIVIXAN®1 point
Les plus plausibles :
o lésion iatrogène (hystérectomie 1 mois avant)3 points
o endométriose 3 points
o calcul3 points

Question 2

Quel bilan paraclinique pratiquez-vous ?

Biologique :	
o ionogramme sanguin, urée, créatininémie	
(fonction rénale)	3 points
o NFS- plaquettes	1 point
o VS-CRP (syndrome inflammatoire)	1 point
o ECBU (infection, sang, pH, cristaux)	3 points
Cliché d'ASP	1 point
• Urographie Intra-veineuse (retard de sécrétion,	
topographie de la lésion)	6 points

Question 3 15 points

L'ECBU est stérile, le pH à 6. NFS : GB 10 000/mm3, VS 25 à la 1^{re} heure. Créatininémie : 105 μ mol/l. L'urographie intraveineuse montre un rein gauche muet à 1 h. Quel examen pratiquez-vous et quel traitement entreprenez-vous ?

Urétéropyélographie rétrograde	6 points
o au bloc opératoire	1 point
o avec drainage	6 points
o du haut appareil gauche par sonde urétéra	le1 point
o ou néphrostomie per-cutanée en cas d'éche	c1 point

Question 4 20 points

L'examen n'a pas mis en évidence de calcul mais une sténose urétérale serrée, sans lésion végétante, située 2-5 cm en arrière de la jonction urétéro-vésicale et sans clip métallique visible. Une sonde urétérale a pu être mise en place. Quel diagnostic vous semble le plus probable et sur quels arguments ? Quel bilan complémentaire envisagez-vous ?

Le diagnostic le plus probable est :	
Endométriose urétérale (extrinsèque)6 point	nts
Devant:	
o la douleur pelvienne cyclique2 poi	nts
o disparaissant avec les grossesses1 po	int
o l'absence d'amélioration après hystérectomie	
conservatrice1 po	
o la compression urétérale rétro-vésicale2 poi	nts
• Bilan :	
o diurèse2 poi	nts
o et clairances séparées de la créatinine par la sonde	
urétérale et les voies naturelles2 poi	nts
- fonction rénale2 poi	nts
o imagerie par résonance magnétique (IRM)2 poi	nts

Question 5

L'imagerie confirme le diagnostic avec localisations multiples : ovaire gauche, urétérale gauche (2,5 cm). La diurèse est de 1 200 cc/j par les voies naturelles et de 1 000 cc/j par la sonde urétérale. Les clairances séparées de la créatinine rapportent du côté gauche : 40 ml/min.

Quel traitement proposez-vous?

Question 6 10 points

Si la clairance de la créatinine était < 20 ml/min du côté gauche, quel traitement proposeriez-vous ?

- Même attitude vis-à-vis de l'endométriose que ci-dessus4 points

Ce dossier impose une réflexion diagnastique et traite de la prise en charge d'une urétéra-hydronéphrase.

Endométriase

Présence de tissu endométrial ovec au sans inflammation en dehars de l'utérus.

- Sites:
 - fréquents : ovaires, culs-de-sac postérieur et antérieur, ligaments utéro-sacrés
 - moins fréquents : séreuse utérine, claison recto-vaginale, vogin, recto-sigmaide
 - plus rares : iléon, oppendice, coecum, vessie, uretère
- Fréquence : 1-5 % des femmes en période génitale active.
- Terroin familial.
- Physiopathalogie (hypothèse): menstruation rétrograde par trompe et implantation de cellules endométriales viables en dehors utérus (péritoine) ovec déficit immunitoire locol.

Il s'agit danc d'un tissu endomètrial ectapique harmano-sensible ovec des variations selan les cycles menstruels, et une disparition lors de lo grossesse et de lo ménapause.

L'évolution se fait vers une cicotrice source d'adhérences, ou de sténoses.

- Synptomotologie : dysménarhée, dysporeunie, infertilité. Évalution cyclique.
- L'exomen doit être effectué en 1^{re} portie de cycle (en début de menstruotion) cor les lésions sont congestives.
- « L'odénomyose » est une localisation dans la paroi utérine mois il n'existe pos de corrélation stricte avec l'endamétriose décrite ci-dessus.
- Les lésions urinoires endométriosiques représentent 1,3-4 % des lésions d'endométriose.

Elles sant « intrinsèques » : pseudo-polypes, ou « extrinsèques » : fibrase péri-urétérole...

- Dans le bilan de l'endamétriase :
 - l'IRM est l'examen de référence dans le bilan de l'endométriose
 - le CA 125 peut être élevé chez 1/3 des potientes atteintes d'endamétriose (stade III-IV)
- Lo place de la cœlioscopie exploratrice est très limitée dans ce dossier où il existe une complicotion urinoire qui nécessite un geste de réparation. L'exploration et la réparation sont dans ossociées dans le geste chirurgical.
- En cas d'hydronéphrose majeure ovec rein muet, pour évaluer lo fonction rénale, il faut supprimer l'obstacle (drainoge) puis réoliser sait une scintigraphie rénale, sait daser la clairance de la créotinine en séparont les urines du rein drainé de celles issues de l'autre rein (cloironces séporées).
 - En cas de rein fanctiannel : traitement conservateur.
 - En cas de rein nan fonctiannel : néphrectamie (risques infectieux, douleur...).



Dossier 34



Un homme de 50 ans consulte pour une colique néphrétique gauche avec hématurie. Dans ses antécédents, on note : une primoinfection tuberculeuse traitée pendant 9 mois sans séquelle, une intoxication tabagique à 20 paquets-année stoppée depuis 2 ans environ, une artérite des membres inférieurs stade Lactuellement stabilisée.

L'histoire de la maladie remonte à 2 mois, ou une hématurie totale, sans douleur, unique avec caillots, avait été mise sur le compte d'une hypertrophie prostatique bénigne, cliniquement évidente mais non explorée. Depuis 48 h, réapparition d'hématurie avec colique néphrétique gauche typique. L'examen clinique note : un poids de 64 kg pour 1,80 m avec amaigrissement de 6 kg en 6 mois, un patient agité, recherchant une position antalgique, un varicocèle gauche non connue du malade, une hématurie totale sans caillot, sans protéinurie, un abdomen et des fosses lombaires normaux. L'examen abdominal retrouve une hépatomégalie indolore, des ædèmes des membres inférieurs mous, indolores, d'apparition récente et plus marqués le soir, une prostate augmentée de volume et souple au toucher rectal. Un bilan biologique pratiqué en ville montre une anémie à 8,5 g/dl et une fonction rénale normale. Bilan hépatique : normal en dehors d'une élévation des phosphatases alcalines à 2 fois la normale.

Radio de thorax : normale.

Question 1	Quel diagnostic évoquez-vous en premier lieu ?
Question 2	Que faites-vous en pratique dans l'immédiat ?
Question 3	Quel(s) examen(s) réalisez-vous pour conforter votre diagnostic ? Quel sera l'histologie la plus probable ?
Question 4	Quels examens préscrivez-vous comme bilan ?
Question 5	Le patient présente un syndrome paranéoplasique, lequel ?
Question 6	Quel traitement réalisez-vous ?

Question 1 15 points

Quel diagnostic évoquez-vous en premier lieu ?

•	Cancer	dυ	rein	gauche	15	points
---	--------	----	------	--------	----	--------

Question 2 20 points

Que faites-vous en pratique dans l'immédiat?

Hospitalisation Antalgiques non atropiniques AINS	2 points
Bilan biologique en urgence : o groupe sanguin RAI NFS, ionogramme sanguin, créatinémie, urée,	
hémostase, ECBU	2 points
Radiographie du thorax, ECG	1 point
ASP face debout couché	
Échographie rénale	2 points

Question 3 25 points

Quel(s) examen(s) réalisez-vous pour conforter votre diagnostic ? Quel sera l'histologie la plus probable ?

	ographie rénale : masse tissulaire déformant
	hitecture rénale5 points
o ur	ro-tomodensitométrie
-	avec injection de produit de contraste3 points
-	avec clichés d'UIV :
-	masse tissulaireNC
-	irrégulièreNC
-	hétérogèneNC
_	hyper vascularisée prenant le cantraste de façan
	hétérogèneNC
o U	IV (calcification métastasique osseuse, contours reins,
re	efoulement clarté digestive) avec clichés précoces pré,
р	er, et post-mictionnels en absence de contre-indication
(s	yndrome tumoral : refoulement, écrasement,
de	éplacement, étirement ; malignité : rigidité, amputation,
la	cune, irrégularité, érosion ; rein controlatéral ;
VC	oies excrétrices parfois rein muet ou UIV normale)3 poin
Adé	nocarcinome à cellules claires (argument
	réquence)7 points

Question 4 20 points

Quels examens préscrivez-vous comme bilan ?

Locorégional: o échographie abdominale	ts
inférieure ou IRM si doute3 poin	ts
Général:	
o NFS1 pai	nt
o VS1 pai	nt
a calcémie1 poi	nt
o tomodensitométrie thoracique1 poi	nt
o bilan hépatique + échographie hépatique1 poi	nt
o scintigraphie asseuse et tamadensitamétrie cérébrale	
si signe général d'appel au métastasesN	C
Préopérataire :	
o fonction rénale, ECG2 poin	ts

Question 5

5 points

Le patient présente un syndrome paranéoplasique, lequel ?

Syndrome de Stauffer, car : hépatomégalie non métastatique, avec augmentation des phosphatases alcalines5 points

Question 6

Quel traitement réalisez-vous ?

15 points

Traitement chirurgical:	5 points
o néphrectomie totale élargie gauche	5 points
o avec ligature première du pédicule	2 points
o enlevant la loge rénale et les ganglions avec ex	amen
anatomo-patologique	3 points
a contre-indication à la chirurgie : métastases diffe	uses,
altération de l'état général, tumeur inextirpable	NC
· Pronastic : taille de tumeur, envahissement ganglia	nnaire,
envahissement graisse périrénale	NC
 Surveillance: signe fonctionnel, fosses lombaires, raires ganglionnaires, radiographie thoracique, échavec bilan hépatique, NFS, VS, Ca, créatininémie, 	nographie

Le cancer du rein représente 3 % de l'ensemble des cancers. Il est plus fréquent chez l'hamme. Les tumeurs sant dans la très grande majarité des cas des adénacarcinames.

Actuellement, la plupart des cancers du rein sant décauverts de façan fartuite par échagraphie réalisée paur dauleur abdaminale.

Des signes d'hématurie tatale, de dauleur lambaire et de cantact lambaire unilatéral avec amaigrissement sont de plus en plus rares.

Il faut abligatairement cannaître les syndrames para néaplasiques et les rechercher.

Le traitement repase sur la chirurgie et les traitements néa-adjuvants n'appartent pas de gain en matière de survie.

M. H., 60 ans, cansulte paur tumeur du rein drait, décauverte lars du bilan d'une dysfonction hépatique (élévation de la bilirubine indirecte et des phasphatases alcalines). L'échagraphie décrit une masse tissulaire hétéragène du pâle inférieur du rein gauche, de 6,3 cm de diamètre, partiellement kystique. Pas de nation d'hématurie. L'examen ne retrauve pas de cantact lambaire franc.

On retient dans ses antécédents : amygdalectamie, HTA traitée par LOXEN®.

- Question 1 Que vérifiez-vaus à l'examen clinique ? Et quels examens demandez-vaus ?
- Quels sant les diagnastics passibles ? Question 2



Figure 11. Tomodensitométrie TUM rein

- Quel est le bilan d'extensian? Question 3
- Le bilan est négatif. Quel est le stade et que proposez-vous comme Question 4 traitement?
- Résultat histalagique : adénacarciname à cellules claires de 6,5 cm, Question 5 avec fayer d'infiltration de la graisse péri-rénale, pas d'atteinte gangliannaire. Quel est alars le stade ? Quel est le nam du grade nucléaire pronastique des tumeurs du rein ? Est-ce que l'adénacarciname à cellules claires peut campliquer une pathalagie génétique et laquelle?
- Quelle surveillance pratiquez-vaus? Question 6

Question 1 27 points

Que vérifiez-vous à l'examen clinique ? Et quels examens demandez-vous ?

Recherche d'un varicocèle d'apparition récente	
notamment droit	•
o température (fièvre paranéoplasique)	4 points
• Examens:	
o biologie :	
- créatininémie (fonction rénale)	4 points
 ionogramme sanguin, calcémie (syndromes 	
paranéoplasiques : hypercalcémie}	2 points
 NFS (préthéropeutique, anémie, polyglobulie 	
paranéoplasiques)	2 points
- VS	2 points
- bilan hépatique : Gamma GT, phosphatases	
olcalines, bilirubinémie , TP	2 points
o imagerie : tomodensitométrie rénale	6 points

Question 2

Quels sont les diagnostics possibles ?

14 points

Concer du rein (tumeur maligne primitive) o ovec syndrome paranéoplasique (syndrome	5 points
de Stauffer)	3 points
Tumeur maligne secondaire (métastase)	1 point
Tumeur bénigne :	4 points
o oncocytome	NC
o angiomyolipome	NC
Abcès rénal (histoire peu compatible)	1 point

Question 3 16 points

Quel est le bilan d'extension ?

Scanner thoracique
IRM si doute de thrombus cove4 points
• Échographie hépatique si doute ou sconner2 points
Si signes d'appel :
o scanner cérébral2 points
o scintigraphie osseuse2 points

Question 4 13 points

Le bilan est négatif. Quel est le stade et que proposez-vous comme traitement ?

T1 N0 M01 pc	oint
Néphrectomie élargie droite	
o avec surrénalectomie car > 6 cm3 poi	ints
o avec examen anatomo-pathologique3 poi	ints

Question 5 20 points

Résultat histologique : adénocarcinome à cellules claires de 6,5 cm, avec foyer d'infiltration de la graisse péri-rénale, pas d'atteinte ganglionnaire. Quel est alors le stade ? Quel est le nom du grade nucléaire pronostique des tumeurs du rein ? Est-ce que l'adénocarcinome à cellules claires peut compliquer une pathologie génétique et laquelle ?

Stade: pT3a NO M0	2 points
• Grade nucléaire de Führman (I et II : bas grade ;	
III et IV : haut grade)	6 points
Pathologie : maladie de Von Hippel Lindau	6 points
o héréditaire	1 point
o autosomique dominante	1 point
o hémangioblastome du système nerveux central,	
de la rétine	1 point
o phéochromocytomes	1 point
o kystes pancréas et rein	1 point
o ADK à cellules claires du rein, multifocal	1 point

Question 6

Quelle surveillance pratiquez-vous?

• Tous les 6 mois pendant 3 ans puis tous les ans	2 points
Clinique	3 points
Biologique:	
o créatininémie	1 point
o VS	1 point
o phosphatases alcalines, Gamma GT, transaminases.	1 point
Imagerie: scanner thoraco-abdominal	2 points

- Facteurs de risque :
 - hémadialysé avec dysplasie multikystique acquise (après 3 ans)... Facteur de risque d'adénacarciname tubulo-papillaire
 - maladies de van Hippel Lindau: outasomique dominante (perte gène suppresseur de tumeur VHL situé sur le bras œut du chramasame 3): hémangiablastames du système nerveux central, ou de la rétine; phéachramacytames; kystes et tumeurs du pancréas; kystes et cancers du rein (25-45 %).
 Focteur de risque de corcinome à cellules cloires (multifocal, bilatéral)
 - abésité, opport calorique riche, HTA
 - milieu professionnel (sidérurgie, omiante, codmium, solvents...)
 Imprégnation estragénique, multiparité (effet protecteur des controceptifs...)
- Le varicocèle est présent chez 10 % des hommes du câté gauche (veine rénale dans la pince aorto-mésentérique). Son apparition récente ou sa présence du côté droit de manière isalée dait faire évoquer un thrombus de la veine rénale, voire de la veine cave dans ce contexte.
- Le syndrame de Stauffer est un dysfanctiannement hépatique nan métostatique avec : élévatian des phasphotoses alcolines, de la bilirubinémie indirecte, et une diminution du TP.
- Mauvais pronostic si : élévation VS, calcémie, gamma GT, P alc.
- Le scanner rénal permet de rechercher des caractéristiques tumarales (topographie, taille, réhaussement tissulaire, graisse (angiomyolipame)), de réaliser un bilan loca-régional (tissus vaisins, gonglians, thrombus cave, métostoses hépotiques...) et de vérifier le rein controlotérol.
- Les types histalagiques de concer du rein (tumeur maligne primitive) sont : odénocorciname à cellules claires (le plus fréquent), adénocarciname tubulo-papillaire, carcinome à cellules chromophobes, carcinome de Bellini, autres : sarcome, lymphome...
- Les tumeurs bénignes à connaître sont : l'ancacytome (cicatrice fibreuse centrale au scanner), et l'angiomyalipame (hyperéchogène, graisse au scanner ; multiple dans le cadre de la sclérose tubéreuse de Baurneville).
- Stade métostotique :
 - tumeur chimio-résistante
 - focteurs pranostiques :
 - état général, perte de paids, délai entre le diagnastic et la métastase,
 - nombre de métostoses, mauvaise tolérance à une chimiothérapie antérieure, syndrome inflammatoire bialagique (VS > 100).

Devant des facteurs de mauvais pranastic : discuter l'abstentian thérapeutique, et la chirurgie palliotive en cos de symptômes.

- Immunothérapie :
 - INF a : réponses 10-30 % effets II : syndrome grippol, asthénie, onorexie...
 - IL2 : répanses 15-20 % ; 19 % par voie SC à petites dases (marbidité réduite)
 cantre-indication : métastases cérébrales (tamadensitométrie cérébrale avant IL2)
 effets II : 3-5 % décès, rétentian liquidienne, OAP, insuffisance respiratoire, syndrame grippal
 - Association IL2-INFo : réponses 10-30 % ; survie à 1 on : 20 %
 - TIL : répanses 33,9 % ; survie à 2 ans : 43 % ; faible morbidité méthode : prélèvement de cellules tumarales, de lymphacytes, mis en culture avec de l'IL2 puis réinjectés

Dossier 36

M. Florent B., âgé de 52 ans se présente aux Urgences pour une hématurie totale.

Ce patient est suivi depuis peu en cardiologie pour une hypertension sévère, résistant au traitement par inhibiteurs calciques, et dont le bilan n'est pas terminé.

Depuis quelque temps, il se sent fatigué et fait quelques épisodes de fièvre inexpliquée. Il a maigri de 2 kg.

À l'examen clinique : la palpation abdominale retrouve une masse de l'hypochondre droit, un peu douloureuse en région lombaire, mobile. De plus, le patient présente des douleurs sus-pubiennes avec une matité de la régian ambilicale depuis quelques heures, avec actuellement une douleur difficilement tolérable. Le reste de l'examen est normal.

- Question 1 Quelle est la cause des douleurs ? Que faites-vous pour le soulager ?

 Question 2 Quel est votre diagnostic ? Justifiez.

 Question 3 Quel(s) est (sont) votre (vos) examen(s) paraclinique(s) à visée diagnostique ? et que recherchez-vous ?

 Question 4 Quel bilan pratiquez-vaus ?

 Question 5 Quel est le type histolagique le plus fréquent ?

 Question 6 Le patient présente de façon concomitante une augmentation du
- valume de sa bourse draite. Qu'est-ce que cela évaque pour vaus ?
- Quel sera vatre traitement chez ce patient, sachant que la masse fait 8 cm de diamètre sans franchir la capsule du rein et que le patient est M -.
- Question 8 Quels auraient été vas principes de traitement si le patient avait eu une stadification M + ?

Question 1 10 points

Quelle est la cause des douleurs ? Que faites-vous pour le soulager ?

Rétention aiguë d	d'urine	2 points
	intravésical dû ò l'hématurie	
 Mise en place d'u 	une sande urinaire	2 points
o double courant	t pour lovoge vésical	2 points
 Décaillotage à la 	seringue	2 points
	-pubien contre-indiqué formelles	
en cas d'hématurie (risque de mécannaître une tumeur vésicale)		
	its bouchent celui-ci, et san faibl	
ne permet pas un	n drainage efficoce de l'hématu	rie

Question 2 13 points

Quel est votre diagnostic ? Justifiez.

CANCER DU REIN
• Car : ôge : 52 ans
a hématurie totale macrascapique
a HTA1 paint
- fièvre au long cours1 point
 dans le cadre d'un possible syndrome
paranéoplasique1 paint
a altération de l'état général, amaigrissement2 paints
o masse abdominale sensible de la fosse lombaire2 points

Question 3 20 points

Quel(s) est (sont) votre (vos) examen(s) paraclinique(s) à visée diagnostique ? et que recherchez-vous ?

Uro-sconner abdomino-pelvien
o avec injection de produit de contraste
a + cliché tardif post-scanner
o en l'absence d'allergie à l'iode1 point
o ou oprès prémédication en cas d'allergie à l'iode
Masse porenchymateuse ± isodense
a avec calcifications1 paint
o hétérogène, captant le produit de contraste
Topographie de la masse 1 point
o atteinte copsuloire1 point
a graisse périnénale 1 point
a atteinte de la veine rénale
a et de la veine cave1 point
Examen des organes de voisinage
Recherche d'adénopathies
Visualisatian du rein cantralatéral

Question 4

Quel bilan pratiquez-vous?

	-
15	points

•	Clinique:
	o palpation abdominale, hépatique1 point
	o et recherche de douleurs osseuses
	o recherche d'adénopathies1 point
	o signes neurologiques1 point
	o et pulmonaires
•	Bilan pré-opératoire, créotininémie1 point
•	Radio thorax et scanner thoracique avec injection2 points
•	Scintigraphie osseuse si signes d'appels cliniques2 points
•	Si doute sur envahissement de la veine rénale
	ou de la veine cave inférieure :
	o écho-Doppler de la veine rénale et de la veine
	cave inférieureNC
	o et IRM2 points
•	Échographie hépatique1 points
•	Bilan hépatique1 point
•	Calcémie1 point
•	Si doute sur valeur fonctionnelle du rein controlatéral :
	scintigraphie DMSA ou Mag3 LASILIX®NC

Question 5 4 points

Quel est le type histologique le plus fréquent ?

•	Adénocarcinome2	points
	o à cellules claires2	points

Question 6 7 points

Le patient présente de façon concomitante une augmentation du volume de sa bourse droite. Qu'est-ce que cela évoque pour vous ?

•	Signe de compression de la veine cove inférieure	1 point
	o ou thrombus cave2	points
•	Devant : varicocèle2	points
	o droit2	points
	(à gauche, le varicocèle traduit simplement une incompéter	ice
	de la valvule de la veine spermatique)	

Question 7 13 points

Quel sera votre traitement chez ce patient, sachant que la masse fait $8\,$ cm de diamètre sans franchir la capsule du rein et que le patient est M-.

Néphrectomie totale élargie	
o droite	
o emportant le rein,	
- la graisse péri-rénale,	
- et la surrénale homolatérale	
 o avec clampage premier de l'artère rénale	nis
du thrombus cave2 poi	nts
o selon le niveau, bloc Urologie ou Cardiologie	
si CEC pour contrôle d'un thrombus flottant dans l'oreillette droite	int

Question 8 18 points

Quels auraient été vos principes de traitement si le patient avait eu une stadification M + ?

Hospitalisation	2 points
o néphrectomie élargie droite	2 points
o si retentissement de l'hématurie	1 point
o ou si protocole d'immunothérapie envisagé	1 point
o sinon pas de chirurgie (+++)	2 points
Discuter l'immunothérapie en équipe incluant urolog	ues,
radiologues, oncologues : protocole type Interféron	
+ interleukine 2	2 points
Antalgiques	2 points
o mineurs	1 point
o et/ou majeurs	1 point
Traitement de l'HTA	2 points
En cas d'échec et d'HTA menaçante attribuée à	
un syndrome paranéoplasique : néphrectomie	2 points

Le cancer du rein = cancer du parenchyme rénal, à ne pas canfandre avec les cancers des vaies excrétrices supérieures (calices, bassinet, uretères) qui surviennent sur le même terrain que les cancers de vessie (tabac, amines aromatiques, bilharziase).

Le cancer du rein est rarement découvert par la triade classique hématurie/douleur/gros rein. Il est diagnastiqué dans 1/3 des cas par échographie.

Se sauvenir qu'il s'agit d'un des cancers astéaphiles à métastases soufflantes.

Le bilan minimal requis paur un cancer du rein (recommandations du camité de cancérologie de l'AFU 2001) :

- imogerie : tomadensitométrie obdaminale avec clichés d'UIV post-injection + tomodensitométrie thorocique;
- biologie : NFS + créotininémie.

Les examens aptiannels :

- UIV : doute entre cancer du rein et tumeur de lo vaie excrétrice supérieure ;
- échogrophie hépatique (formes kystiques);
- IRM: thrambus cove;
- scintigrophie asseuse : signes d'oppels ;
- tomodensitométrie cérébrale : signes neurologiques ;
- scintigrophie rénale : tumeurs bilatérales, tumeur sur rein unique (indications de chirurgie portielle) ;
- artériagraphie sélective au ongio-scanner avec recanstruction 3D : anatomie vosculoire pré-opérataire ovont chirurgie partielle camplexe.

Les syndrames paranéaplasiques sant classiques, mais présents en fait dans 5 % des cancers du rein : fièvre, HTA, polyglabulie, amylose, hypercalcémie, Cushing, syndrome de Schwartz-Barther, palynévrite.

- Syndrome de Stouffer : ougmentation des PALc + HMG nan métastatique ± augmentation des tronsominoses. Associé à une tumeur de moins bon pronostic. Dysfanctionnement hépotique en l'obsence de métostases. Fièvre, omoiarissement, asthénie.
- Lo persistance d'anamalies biologiques hépotiques oprès néphrectamie peut traduire l'existence de métastoses à distonce ou d'exérèse incamplète.

Rappel : la veine spermatique gauche abouche dans la veine rénale gauche tandis que la veine spermatique draite abouche dans la veine cave inférieure.

Cela explique l'abservation d'un varicocèle gauche en cas d'extensian à la veine rénale gauche (un varicocèle gauche est peu pathognomonique car les varicocèles essentiels par incompétence valvulaire sant à gauche, l'angle entre la veine spermatique gauche et la veine rénale gauche étant à 90° C; de plus, ceux-ci sont très fréquents dans la papulation); par contre, un varicocèle droit attirera l'attention car il faut une extension à la veine cave inférieure.

Dossier



Mlle E., 30 ons, ottochée de presse, consulte pour hémoturie mocroscopique totale depuis 2 jours, ossociée à des brûlures, pollakiurie et impériosités. La potiente est opyrétique, se ploint d'une douleur suspubienne à la polpotion. La bondelette urinoire : GR +++, GB ++, nitrites ++.

On retient dons ses antécédents : une oppendicectomie, une salpyngectomie pour une grossesse extra utérine gouche 2 ons ouporovont, une ollergie à l'iode, un asthme allergique et des cystites. Son troitement : pilule, ZYRTEC®, BRICANYL®, BÉCOTIDE®.

- Quel diagnostic évoquez-vous, quel traitement et quelle surveillance entreprenez-vous ?
- L'ECBU de contrôle après fin de l'antibiothérapie est stérile, sans hémoturie. L'échographie o mis en évidence une mosse solide du rein gouche de 2 cm de diomètre. Lo cystoscopie est normale. Quels diagnostics évaquez-vous ? Fout-il demonder un outre examen d'imagerie, lequel et dons quels buts ?
- Question 3 La tumeur est hyperéchogène à l'échographie et contient des ploges très hypodenses (- 50 unités Hounsfield). Quel diognostic retenezvous ?
- Question 4 Si lo tumeur ne contenait pos de ploges si hypodenses, quelle seroit votre ottitude ?
- Question 5 Chez cette potiente, quel troitement proposez-vous ?
- Question 6 Deux ons plus tord la patiente désire une grossesse. L'échogrophie de contrôle évalue la lésion à 3,9 cm. Que proposez-vous ?
- Question 7 Quelle maladie peut être associée (surtout en cas d'ongiomyolipomes multiples), et quelles sont ses caractéristiques ?

Question 1 20 points

Quel diagnostic évoquez-vous, quel traitement et quelle surveillance entreprenez-vous ?

Cystite	
o antibiothérapie probabiliste d'une durée de 5 à 7 jours	
Adapter secondairement si besoin à l'antibiogramme	
(NB : traitement minute peu recommandé car hématurie macroscapique)	
ECBU de contrôle après arrêt des antibiotiques	

Question 2 21 points

L'ECBU de contrôle après fin de l'antibiothérapie est stérile, sans hématurie. L'échographie a mis en évidence une masse solide du rein gauche de 2 cm de diamètre. La cystoscopie est normale. Quels diagnostics évoquez-vous ? Faut-il demander un autre examen d'imagerie, lequel et dans quels buts ?

Diagnostics possibles concernant la tumeur du rein gauche : • Cancer du rein (tumeur maligne primitive), tumeur
maligne secondaire (métastase)4 points
• Tumeur bénigne :
o oncocytome
o angiomyolipome
Abcès rénal2 points
 Oui, il faut demander un scanner abdominal rénal
(ou uro-scanner)
o après préparation anti-allergique 2 points
o pour analyse de la tumeur : taille, graisse,
réhaussement avec produit de contraste2 points
o bilan d'extension loco-régional, thrombus cave2 points

Question 3 10 points

La tumeur est hyperéchogène à l'échographie et contient des plages très hypodenses (- 50 unités Hounsfield). Quel diagnostic retenez-vous ?

•	Angiomyolipome5 points	5
	o de 2 cm du rein gauche1 poin	
	o devant le caractère hyperéchogène2 points	
	o et les densités graisseuses retrouvées	
	(- 10 à - 80 UH)	S

Question 4 10 points

Si la tumeur ne contenait pas de plages si hypodenses, quelle serait votre attitude ?

- Une IRM pourrait compléter le bilan1 point
- Mais une chirurgie d'exérèse avec examen extemporané serait probablement réalisée......4 points

Question 5 13 points

Chez cette patiente, quel traitement proposez-vous?

- Question 6
 11 points

Deux ans plus tard la patiente désire une grossesse. L'échographie de contrôle évalue la lésion à 3,9 cm. Que proposez-vous ?

•	Risque hémorragique lors de la grossesse	2 points
•	On propose la tumorectomie :	5 points
	o par lombotomie	1 point
	o avant grossesse	2 points
	o avec examen anatomo-pathologique de la pièce	
	opératoire	1 point

Question 7 15 points

Quelle maladie peut être associée (surtout en cas d'angiomyolipomes multiples), et quelles sont ses caractéristiques ?

	Sclérose tubéreuse de Bourneville (phacomatose) 6 points Transmission héréditaire:
	o autosomale dominante à pénétrance variable 1 point
	o ou par mutation 1 point
•	Manifestations cliniques:
	o cutanées
	o neuro-psychiatriques
	o ophtalmologiques1 point
	o viscérales1 point

- Le troitement « minute » de lo cystite est peu recommandé en cas d'hématurie macroscopique mais aussi en cas de « cystite compliquée » : terrain immunadéprimé, grassesse, diabète, infectian péri-apératoire en uralogie, pothologie uralogique (calcul, rétentian urinaire passible...)...
- L'angiomyolipome est une tumeur bénigne hyperéchagène à l'échographie et contenant des plages de densité graisseuse au scanner (- 10 à 80 UH).

Le risque d'hémorragie spantanée augmente avec sa taille (surtout si \geq 4 cm).

L'indication opératoire est pasée en fanctian de la toille de lo lésian mais aussi du contexte : situatians à risque (grassesse-accauchement, sparts vialents, parachutisme...).

La chirurgie dait s'effarcer d'être canservatrice.

- Sclérose tubéreuse de Bourneville (phacamatase)
 - Épidémialagie: H = F; 1/100 000

Transmission héréditaire autosamale dominante à pénétronce variable, ou par mutation.

- Manifestations cliniques :

Cutanées: (30-40 %), apparition à la puberté

- adénames sébacés de Pringle, bruns, aux paurtaurs du nez
- adénames de Balzer (blancs), adénomes de Hallopeau-Leredde (fermes)
- fibromes péri-unquéaux, pédiculés
- tumeurs fibramateuses cutanées (surface granuleuse lombaire)
- taches achramiques
- lésians muqueuses buccales (hyperplasie gingivale, hypertraphie des papilles...)

Neuro-psychiatriques:

- épilepsie (80 %)
- retard intellectuel, troubles mentaux
- calcifications intra-crâniennes

Ophtalmalagiques:

phacames rétiniens (lésions plates de la régian juxta-papillaire)

Viscérales :

- hamartames iénaux (50-80 %): angiamyalipames
- rhabdomyames cardiaques (avec « cellules araignées »)... abstruction aartique, ventriculaire, traubles de canduction
- angiahamartames pauvant toucher taus les viscères
- Bilon:
 - · histoire familiale...
 - · fand d'œil
 - exeman dermotalogiqua
 - scanner cérébral
 - radiagraphie tharacique
 - · échagraphie cardiaque et abdaminale

Dossier 38

Mme O., 37 ans, institutrice, 2 enfants, est amenée par le SAMU aux Urgences, suite à un AVP (renversée par une voiture). Le choc a été violent, au niveau du flanc gauche. Il n'y a pas eu de perte de connaissance, pas de point d'appel osseux, mais une plaie peu profonde de l'avant bras droit avec dermabrasions. On retient dans ses antécédents un kyste de l'ovaire droit opéré par cœlioscopie, un asthme, et une colique néphrétique gauche. Son traitement ne comporte que de la VENTOLINE® et du BÉCOTIDE®.

Question 1

Quel bilan clinique et biologique pratiquez-vous en urgence ?

Question 2

La tension est de 100/55 mmHg, pouls : 100/min, T° : 37,3° C. Le ventre est souple, sensible dans le flanc gauche, empâtement lombaire gauche. Hémoglobinémie 9 g/dl, hématocrite 28 %. Créatininémie: 118 µmol/l, βHCG négatifs. Amylasémie: 100 UI/l, lipasémie: 60 U/l. Bandelette urinaire: sang +++, cétonurie ++. Interprétez ces résultats et quels examens d'imagerie demandezvous dans l'immédiat?

Question 3

Les différents examens d'imagerie retrouvent : petit épanchement pleural gauche, effacement du psoas et fracture des côtes 11 et 12 gauches, pas de pneumopéritoine, volumineux hématome péri-rénal gauche, vascularisation rénale préservée. Rate saine.

Quel autre examen d'imagerie doit être réalisé en urgence ? Et que cherchez-vous?

Question 4

Il n'existe pas de retard de sécrétion. Des zones de rupture parenchymateuse sont évidentes. À noter un uro-hématome important. L'hémoglobinémie est de 7 g/dl.

Quelle est la prise en charge thérapeutique immédiate?

Question 5

La tension est de 90/50 mmHg, l'hémoglobine est de 7,5 g/dl après transfusion de 3 culots globulaires. Quelle est votre attitude ?

Question 6

La tension reste stable à 110/55, l'hémoglobine est de 9 g/dl après transfusion de 3 culots globulaires. Qu'envisagez-vous?

Question 7

À J5, l'imagerie montre un saignement persistant avec un volumineux uro-hématome et plusieurs fragments dévascularisés. La tension est stable, mais 5 transfusions ont été nécessaires pour maintenir une hémoglobine correcte. Que proposez-vous ?

Question 8

Quelle sera alors votre surveillance ultérieure ?

Question 1

11 points

Quel bilan clinique et biologique pratiquez-vous en urgence ?

•	Bilan clinique :
	o signes généraux : conscience, pouls, tension artérielle,
	température, couleur des urines, recherche d'une pâleur
	cutanéo-muqueuse, fréquence respiratoire
	o palpation abdominale: recherche d'une défense1 point
	o palpation et examen lombaire : empâtement,
	douleur, contact lombaire ? Recherche d'un hématome
	ou d'une ecchymose lombaire1 point
	o auscultation pulmonaire (sibilants, épanchement)NC
	o date des dernières règles (traumatisme et imagerie)0,5 point
	o vérification de l'état de vaccination anti-tétanique1 point
•	Bilan biologique:
	o groupe sanguin RAI
	o NFS, plaquettes1 point
	o bilan de coagulation : TP, TCA1 point
	o ionogramme sanguin, urée, créatininémie
	o βHCG
	o amylasémie, lipasémie
	o bandelette urinaire, ECBU avec antibiogramme éventuel1 point
	·

Question 2 15 points

La tension est de 100/55 mmHg, pouls : 100/min, T° : 37,3° C. Le ventre est souple, sensible dans le flanc gauche, empâtement lombaire gauche. Hémoglobinémie 9 g/dl, hématocrite 28 %. Créatininémie : 118 μmol/l, βHCG négatifs. Amylasémie : 100 UI/l, lipasémie : 60 U/l. Bandelette urinaire : sang +++, cétonurie ++. Interprétez ces résultats et quels examens d'imagerie demandez-vous dans l'immédiat ?

 Hypotension et tachycardie, anémie avec diminution de l'hématocrite, compatibles avec une hypovolémie en rapport avec un saignement profond actuel2 points Empâtement lombaire gauche orientant vers un
traumatisme du rein gauche2 points
Insuffisance rénale modérée
Bilan pancréatique normal
Hématurie : compatible avec traumatisme du rein avec lésion de la voie excrétrice
Cétonurie : patiente à jeun depuis plusieurs heures
Radiographie pulmonaire 1 point
Radiographie d'abdomen sans préparation
couchée et en décubitus latéral gauche2 points
Échographie abdominale avec écho-Doppler
rénal3 points

Question 3 12 points

Les différents examens d'imagerie retrouvent : petit épanchement pleural gauche, effacement du psoas et fracture des côtes 11 et 12 gauches, pas de pneumopéritoine, volumineux hématome péri-rénal gauche, vascularisation rénale préservée. Rate saine.

Quel autre examen d'imagerie doit être réalisé en urgence ? Et que cherchez-vous ?

	Pro-scanner avec clichés radiographiques on fin d'examen
• P	aur rechercher:
0	rein nan opacifié
	(lésion vasculaire pédiculaire) +++3 points
0	bilan de l'hématome (effacement du psoas) :
	saignement visible, étendue de l'hématome, uro-hématome
a	bilan lésiannel : rupture capsulaire,
	écart interfragmentaire1 paint
a	aspect rénal contralatéral
0	ainsi que les autres organes intra-abdominaux

Question 4 16 points

Il n'existe pas de retard de sécrétion. Des zones de rupture parenchymateuse sant évidentes. À noter un uro-hématome impartant.

L'hémoglobinémie est de 7 g/dl.

Quelle est la prise en charge thérapeutique immédiate ?

	_
Hospitalisation en réanimation	its
• En urgence	ts
Pase d'une voie veineuse périphérique, manitorage,	
saturatian en oxygène, scope, à jeun1 poi	nt
Remplissage vasculaire2 point	its
Transfusions sanguines2 point	ts
Surveillance clinique rapprochée	
(traitement canservateur): tension, pouls, conscience,	
diurèse, température, fréquence respirataire,	
Peak Flaw ; avec hémaglabine, hématocrite2 pain	ts
Antalgiques1 pai	nt
Antibiothérapie IV car urohématome (pour certains):	
fluoroquinolone (OFLOCET®, CIFLOX®) ou	
céphalasparine de troisième génération	
(CLAFORAN®, ROCÉPHINE®)2 pain	
Vaccin anti-tétanique si besain	nt
Suture de la plaie de l'avant bras drait et sains lacaux	
(dermabrasions)1 poi	nt

Question 5

10 points

La tension est de 90/50 mmHg, l'hémoglobine est de 7,5 g/dl après transfusion de 3 culots globulaires. Quelle est votre attitude ?

•	Choc hypovolémique par soignement non contrôléNC
•	Remplissage et transfusions sanguines2 points
•	Artériographie3 points
	o embolisation en urgence4 points
•	Surveillonce

Question 6

11 points

La tension reste stable à 110/55, l'hémoglobine est de 9 g/dl après transfusion de 3 culots globulaires. Qu'envisagez-vous ?

- Surveillance......3 points

Question 7

15 points

À J5, l'imagerie montre un saignement persistant avec un volumineux uro-hémotome et plusieurs frogments dévosculorisés.

La tension est stable, mais 5 transfusions ont été nécessaires pour maintenir une hémoglobine correcte.

Que proposez-vous?

• Ir	ntervention chirurgicale:5 points
0	lombotomie gauche exploratrice
0	patient prévenu du risque de néphrectomie3 points
0	avec évacuation de l'hématome
0	parage des lésions1 point
0	hémostase1 point
0	réparotion de la voie excrétrice
0	et éventuellement mise en place d'un filet de VICRYL®1 point
0	lavage, drainage1 point
0	sonde urétérale en cas de réparation difficile
	de lo voie excrétrice

Question 8 10 points

Quelle sera alors votre surveillance ultérieure ?

• État de	la cicatrice	1 point
	oins post-opératoires (transit)	1 point
À dista	ince:	
o scar	nner à 1, 3, 6 puis 12 mois	3 points
o créd	ıtininémie	2 points
o bila	n post-transfusionnel	3 points

- Lors des traumatismes abdaminaux, éliminer une pancréatite traumatique par le dosage des enzymes, doit rester à l'esprit.
- L'hématocrite diminue plus rapidement que l'hémoglobine.
- Radiographie d'abdomen sans préparation couchée et en décubitus latéral gauche :

recherche d'un effacement du psoas (hématame lambaire ? {signe de la silhouette}), d'un élargissement de l'ombre rénale, d'un pneumopéritoine, d'un iléus, d'un espace augmenté entre les anses digestives (épanchement intrapéritanéal liquidien), de lésions asseuses.

Échographie abdominale ovec écho-Doppler rénal :

État des viscères intra-abdominaux (rate), épanchement intrapéritanéal, état des reins et leur vascularisation.

- Devant un traumatisme rénal, l'urgence absolue à éliminer est la lésion vasculaire pédiculaire : urgence chirurgicale dans les 6 h. L'examen de choix est l'uroscanner en urgence.
- Classification des traumatismes rénaux :
 - 1. pas de rupture capsule
 - · vaie excrétrice fissurée b. vaie excrétrice intacte
 - II. rupture de la capsule
 - voie excrétrice rompue b. voie excrétrice intacte
 - III. rupture de la capsule, écart interfragmentaire impartant, voie excrétrice rompue
 - IV. lésion pédiculaire rénale.
- La tendance actuelle en dehors du la lésion pédiculaire rénale, est au **traitement conserva- teur** avec un uroscanner de contrâle vers 15 (vérification si extravasation urines, saignement persistant, aspect des différents fragments rénaux (dévascularisation ?)).

Une intervention chirurgicale rapide peut être justifiée en cas de patient instable, malgré la réanimation et les embolisations, et en cas de sepsis (urahématame infecté).

- Les complications secandaires possibles notamment paur les lésions III et IV sant : hydronéphrose, HTA, atraphie rénale, anévrysme de l'artère rénale, fistule artério-veineuse, lithiase, phlegmon périnéphrétique...
- Penser à éliminer une tumeur préexistante devant un tableau clinique et un hématome discordants (plus importants) avec la puissance du choc.

M. L., 42 ans, roumain, ouvrier de chantier est amené aux Urgences suite à un accident du travail : chute (renversé par un wagon) et pelvis écrasé par des poutres métalliques.

On retient dans ses antécédents une section du fléchisseur superficiel de l'index droit, un ulcère duodénal guéri, et un alcoolisme chronique.

Question 1 Quel bilan réalisez-vous en urgence ?

Question 2 Les clichés montrent une fracture symphysaire bilatérale et de la sacro-iliaque droite. L'examen clinique retrouve un hématome périnéal, une uréthrorragie et un ventre souple.

Quel diagnostic redoutez-vous ? Que manque-t-il à l'examen et qu'en attendez-vous ?

Question 3 Quel geste urologique faut-il réaliser en urgence ?

Question 4 Le scanner confirme les lésions osseuses observées sur les clichés radiographiques, ainsi que l'hématome pelvien. Quelle sera alors votre prochaine investigation urologique?

Question 5 Cet examen montre une ascension de la prostate avec rupture complète de l'urèthre membraneux. Quelle sera votre prise en charge thérapeutique urologique ?

Question 6 Quelles peuvent être les conséquences d'un tel traumatisme ?

Question 1

Quel bilan réalisez-vous en urgence ?

17 points

TA, température, pouls1	point
Examen clinique :	
o palpation abdominale (défense ?)3 p	oints
o recherche d'un hématome périnéal3 p	oints
o d'une uréthrorragie3 p	oints
o examen neurologique (ne pas uriner jusqu'à	
la radio du bassin)	NC
Radiographie du bassin de face et 3/43 p	oints
Biologie:	
o groupe sanguin	
o NFS1	ooint
o TP/TCA1	oint
o créatininémie1 p	oint

Question 2 17 points

Les clichés montrent une fracture symphysaire bilatérale et de la sacro-iliaque droite. L'examen clinique retrouve un hématome périnéal, une uréthrorragie et un ventre souple. Quel diagnostic redoutez-vous ? Que manque-t-il à l'examen et qu'en attendez-vous ?

Rupture de l'urèthre	5 points
o postérieur	3 points
Il manque le toucher rectal	4 points
o à la recherche d'un hématome	1 point
o d'une ascension de la prostate	2 points
o ou d'une plaie rectale	2 points
(NB : le sondage ou cathétérisme vésical transurétral est formellement contre-indiqué)	

Question 3 10 points

Quel geste urologique faut-il réaliser en urgence ?

Drainage des urines par cathéter sus-pubien
o mis en place sous contrôle échographique4 points
o ECBUNC

Question 4 10 points

Le scanner confirme les lésions osseuses observées sur les clichés radiographiques, ainsi que l'hématome pelvien. Quelle sera alors votre prochaine investigation urologique ?

•	Cystographie par le cathéter et urétro-cystographie
1	rétrograde (UCRM)
•	À J54 points

Question 5

31 points

Cet examen montre une ascension de la prostate avec rupture complète de l'urèthre membraneux. Quelle sera votre prise en charge thérapeutique urologique ?

Intervention chirurgicale 6 points o à J 8 : 4 points - évacuation de l'hématome 1 point - lavage 1 point - parage 4 points - anastomose urétro-urétrale sur sonde vésicale 4 points	
 ou réalignement endoscopique4 points 	
Ou laisser le cathéter sus-pubien 3 mois puis intervention différée	
o avec résection de la fibrose et de la sténose	

Question 6

15 points

Quelles peuvent être les conséquences d'un tel traumatisme ?

Incontinence uringire	3 points
• Dysfonction érectile (impuissance), stérilité	3 points
• Sténoses urétrales avec dysurie, et infections	
urinaires	4 points
Fistule	2 points
Ostéite du pubis, pseudarthrose	2 points
Sepsis pelvien (abcès, phlegmon)	1 point

- Devant un troumatisme du bossin ovec urétrorrogie, le sondage ou cathétérisme vésical transurétral est formellement contre-indiqué en roison d'une possible lésion de l'urèthre.
- Traumatismes de l'urèthre :
 - types:
 - · rupture partielle au complète
 - contusion
 - tapagraphie:
 - urêthre postérieur : mécanisme indirect, par la fracture du bassin (fracture des arcs antérieurs). Il s'agit d'une rupture partielle ou complèto. Le siège le plus fréquent se situe au niveau de l'urèthre membraneux. La symptamotologie associe urétrorragie, rétention urinaire, hématame périnéol. Le rectum dait être vérifié car il peut être aussi lésé par le mécanisme indirect
 - urèthre ontérieur (bulbo-spongieux, pénien) : mécanisme direct (chute à colifourchon, faux pas du coît...). Il s'ogit d'une contusion, ou d'une rupture (partielle au complète)
- Traitements :
 - contusian (urèthre antérieur) : surveillance, ovec cothéter sus-pubien en cas de besoin
 - rupture partielle : cathéter sus-publen laissé 2-3 semaines et retiré après UCRM
 - rupture complète : 3 attitudes :
 - interventian vers 18 : exérèse-suture (15 % de sténases secandaires)
 - réolignement endoscopique (sande laissée environ 3-4 semoines) (50 % de sténoses secondaires)
 - cathéter sus-pubien loissé 3 mais puis résection-anastomase secandairement
 - plaie pénétrante, rupture vésicale associée, fracture des carps caverneux : chirurgie en urgence
 - hématome extensif avec déglabulisation : artériagraphie-embalisation

Dossier 40

Interne de garde en chirurgie, vaus recevez en urgence par le SAMU M. Bernard T., victime 1/2 h plus tôt d'un accident d'automobile. Il est pâle, cauvert de sueurs, se plaint d'avair saif et décrit une dauleur saus-castale gauche irradiant en bretelle. L'abdamen est glabalement sensible avec défense en hypochandre gauche et sensibilité nette hypogastrique, le taucher rectal est modérément douloureux.

Cet hamme de 21 ans n'a pas d'antécédents médica-chirurgicaux particuliers, hormis un épisode d'épistaxis sévère suite à une fracture des as propres du nez ayant nécessité une transfusian.

Il présente un état de canscience narmal et son état général est satisfaisant avec hémadynamique stable. Il n'a pas uriné depuis le traumatisme. L'échagraphie abdaminale réalisée en urgence vous confirme la présence d'une fracture splénique.

- Question 1 Quels sont vos éléments de surveillance immédiats ? Paurquai ?
- Question 2 Décrivez en un mat vatre attitude thérapeutique, sachant que le patient est stable d'un paint de vue hémodynamique.
- Question 3

 Les radiographies du bassin mantrent une fracture de la branche ischia-pubienne gauche assaciée à une disjanctian symphysaire.

 Quel diagnastic uralagique suspectez-vaus ? Justifiez en quelques mots.
- Question 4 Quelle thérapeutique immédiate en découle d'un point de vue urologique ?
- Question 5 Quatre heures après, vaus devez transfuser un culat glabulaire. Une demi-heure plus tard, le patient frissanne et sa température est à 40,3° C. La TA est à 15/8 et la diurèse est canservée. Quelle est votre principale hypothèse étialagique en urgence ? Conduite à tenir immédiate ?
- Question 6 Quel mayen de fixatian utiliserez-vaus dans ce cas paur la disjanction symphysaire, sachant qu'il existe un impartant écart interfragmentaire?
- Question 7 À J10, le patient présente une dauleur de l'hypachandre gauche, puis pâleur et callapsus ne répondant pas au remplissage. Détaillez vatre attitude thérapeutique.

Question 1 20 points

Quels sont vos éléments de surveillance immédiats ? Pourquoi ?

Clinique:
o pouls1 point
o TA1 point
o diurèse
o fréquence respiratoire
o signes de choc hémorragique :
- sécheresse des muqueuses1 point
- froideur des extrémités1 point
- marbrures
o monitoring cardiaque
o SaO ₂ 1 point
o signes digestifs
- syndrome péritonéal, occlusion, toucher rectal
o conscience
o retentissement viscéral de la rupture de rate sur :
rein-cœur-poumons-foie-conscience
Biologique :
o essentiellement hématocrite
o et nombre de culots globulaires nécessaires
pour équilibrer la TA2 points
- pour suivre l'évolution de l'hémorragie interne 1 point
·
- et poser l'indication d'intervention chirurgicale
en urgence1 point

Question 2 5 points

Décrivez en un mot votre attitude thérapeutique, sachant que le patient est stable d'un point de vue hémodynamique.

Question 3

Les radiographies du bassin montrent une fracture de la branche ischio-pubienne gauche associée à une disjonction symphysaire. Quel diagnostic urologique suspectez-vous ? Justifiez en quelques mots.

• R	upture de l'urètre prostatique ou membraneux (p	posterieur)
C	ar :	10 points
0	contexte : patient polytraumatisé avec fracture-	
	disjonction symphysaire	2 points
0	rétention aiguë d'urines avec sensibilité hypogo	astrique
	+ absence d'urines émises	2 points
0	toucher rectal douloureux pouvant traduire	
	un empâtement sous-prostatique	1 point

Question 4 10 points

Quelle thérapeutique immédiate en découle d'un point de vue urologique ?

Question 5 20 points

Quatre heures après, vous devez transfuser un culot globulaire. Une demi-heure plus tard, le patient frissonne et sa température est à 40,3° C. La TA est à 15/8 et la diurèse est conservée. Quelle est votre principale hypothèse étiologique en urgence ? Conduite à tenir immédiate ?

Complication infectieuse = bactériémie	10 points
Arrêt de la transfusion	3 points
Hémocultures	3 points
o patient et poche	2 points
Déclaration hémovigilance	•
Surveillance	•

Question 6 10 points

Quel moyen de fixation utiliserez-vous dans ce cas pour la disjonction symphysaire, sachant qu'il existe un important écart interfragmentaire?

•	Fixateur externe	10 points
---	------------------	-----------

Question 7 20 points

À J10, le patient présente une douleur de l'hypochondre gauche, puis pâleur et collapsus ne répondant pas au remplissage. Détaillez votre attitude thérapeutique.

Intervention chirurgicale
• En urgence
Après bilan pré-opératoire
Et brève réanimation :
o laparotomie médiane0,5 point
o exploration complète de la cavité abdominale0,5 point
o bilan lésionnel précis et réparation adaptée0,5 point
o prélèvement liquidien pour analyse bactériologique0,5 point
o traitement le plus conservateur possible
pour la rate :0,5 point
- hémostase splénique avec filet protecteur0,5 point
 ou splénectomie totale ou partielle surtout
chez l'enfant0,5 point
o toilette péritonéale au sérum physiologique tiède
et drainage sur drain de Redon de l'hypochondre
gauche0,5 point
Surveillance et réanimation post-opératoire adaptée2 points
o nombre de culots nécessaires pour avoir une TA
équilibrée1 point
o critères hémodynamiques1 point
Mesures systématiques après splénectomie :
o vaccin PNEUMOVAX2 points
o antibioprophylaxie par oracilline
pendant plusieurs années2 points

Dassier tronsversal multi-disciplinaire.

Le traitement arthopédique d'une disjanction symphysoire dait tenir compte de l'étot de l'articulotion socro-ilioque en orrière (importont!) : il ossocie le fixoteur externe ou lo vis-ploque. Dans notre cos, le fixoteur ne se discute pos en raison des lésions urologiques ossociées : pas de motériel étronger en orthopédie chez un potient porteur d'un cothéter sus-pubien.

Toujours penser aux mesures associées en cas de splénectomie !

Il fout se souvenir qu'octuellement les froctures de rote sont troitées de plus en plus de foçon conservotrice (obstentian chirurgicole, filet splénique si l'hémostose est correcte en per-opératoire). Cependont, en cos de polytroumotisé ovec outres lésions susceptibles de soigner, si l'indication chirurgicale est portée en roison d'une hémodynomique instable ne répondont pos à la tronsfusion, il s'ogiro préférentiellement d'une splénectomie d'hémostose. En effet, un troitement conservateur de rote exposeroit à la récidive hémorrogique sur table orthopédique pendont le troitement d'éventuelles lésions osseuses en urgence, ce qui conduit à des situations cotostrophiques : il fout d'obord jouer la prudence en cas d'obdomen oigu !!!



Dossier



Un homme âgé de 60 ans, marié depuis 35 ans, se présente à votre consultation pour des troubles de l'érection. Il vous explique que ses érections ont progressivement disparu.

Il est, par ailleurs, hypertendu, diabétique sous insuline depuis de nombreuses années. Il fume 1 paquet de cigarettes par jour. Il prend du SECTRAL® et du CORVASAL®.

Question 1	Quels sont les signes évocateurs d'andropause à rechercher ?
Question 2	Comment affirmez-vous le diagnostic de déficit androgénique lié à l'âge ?
Question 3	Le diagnostic est confirmé. Quels sont les possibilités thérapeu- tiques ?
Question 4	Quels sont les contre-indications de l'hormonothérapie substitutive ?
Question 5	Quelle surveillance instaurez-vous ?
Question 6	Le traitement améliore l'état général du patient mais n'est pas efficace sur la qualité des érections. Que lui proposez-vous ?

Question 1 20 points

Quels sont les signes évocateurs d'andropause à rechercher ?

•	Disparition des érections matinales ou nocturnes	;
•	Diminution de la libido ou du désir sexuel5 points	,
•	Asthénie	,
•	Diminution de la force musculaire5 points	;

Question 2 15 points

Comment affirmez-vous le diagnostic de déficit androgénique lié à l'âge ?

•	Testostérone libre	5 points
	o ou bio disponible	5 points
	Dosage à refaire à 3 mois	
1	o avec dosage LH et prolactine	
	(testostérone totale insuffisante)	

Question 3 15 points

Le diagnostic est confirmé. Quels sont les possibilités thérapeutiques ?

	Hygiène de vie : arrêt du tabac et alcool, régime,	
	exercice physique3 point	nts
•	Hormonothérapie substitutive par testostérone5 poin	nts
	En absence de contre-indication :	int
	o per os (undécanoate de testostérone)1 po	int
	o intramusculaire (énanthate de testostérone)3 poi	nts
	o gel transcutané2 poi	nts

Question 4 20 points

Quels sont les contre-indications de l'hormonothérapie substitutive ?

Cancer de la prostate (signes fonctionnels urinaires + toucher rectal + PSA)	5 points
Cancer du sein (palpotion)	1 point
 Dyslipidémie (triglycéride, cholestérol total, HDL, LDL) Hépatopathie (ASAT, ALAT, bilirubine, phosphatases 	5 points
alcalines, γ GT)	5 points
Polyglobulie (NFS, hématocrite)	
Syndrome d'opnée du sommeil	2 points

Question 5 10 points

Quelle surveillance instaurez-vous?

Signes d'andropause	2 points
Toucher rectal	2 points
• PSA	2 points
Testostérone biodisponible, hématocrite	1 point
Bilan hépatique	1 point
Bilan lipidique	1 point
À 3 mois, puis tous les 6 mois	1 point

Question 6 20 points

Le traitement améliore l'état général du patient mais n'est pas efficace sur la qualité des érections. Que lui proposez-vous ?

Rassurer le patient : o explication du délai d'attente des résultats	•
Traitement par :	
o médications orales : apomorphines o inhibiteurs de la phosphodiestérase et yohimbine	2 points
sont contre-indiqués en raison du CORVASAL®	
et de HTA	3 points
o pompe à vide (vacuum)	2 points
o prostaglandine en intra-uréthral (MUSE®)	2 points
Injections intracaverneuses	4 points
o de prostaglandines (patient prévenu des risques	
d'érection prolongée ou priapisme)	2 points

L'andropause ou déficit androgénique liée à l'âge se définit par des symptômes cliniques liés au déficit androgénique et à une testostéronémie anormalement basse. La seule façon d'affirmer le diagnostic est le paramètre hormonal.

Avec l'âge, il est observé dans la population générale une diminution progressive de la testostérone totale. Or la testostérone efficace est la testostérone libre et la fraction liée à l'albumine (la testostérone liée à la Sex Binding Protein n'est pas active biologiquement d'où la nécessité de demander une testostéronémie libre ou une testostéronémie bio-disponible).

En outre la variabilité de la testostéronémie impose un contrôle à 3 mois associé à un dosage de la LH et de la prolactine en cas de taux bas. Le diagnostic est affirmé sur deux dosages à trois mois d'intervalle avec une testostéronémie libre ou bio disponible abaissée et une LH augmentée.

Le diagnostic d'andropause est particulièrement important à évoquer chez le patient diabétique. Les contre-indications à l'androgénothérapie sont particulièrement importantes à rechercher avant

de débuter tout traitement.

Il faut hiérarchiser sa réponse en fonction de l'agressivité de la technique.

La testostérone per os a le désavantage d'être métabolisée au niveau du foie.

Les inhibiteurs de la phosphodiestérase sont contre-indiqués chez les patients prenant des dérivés nitrés ou des produits donneurs de monoxyde d'azote comme le CORVASAL®.

Chez le patient diabétique, le choix ira vers les injections intracaverneuses de prostaglandine, le patient étant déjà habitué aux injections.

Dossier



Un homme très actif de 35 ans vient vaus cansulter pour des difficultés apparues depuis 6 mais lars des rapports sexuels. Sa jeune épouse dant il est amaureux a accauché d'une petite fille. Depuis, il vous explique qu'il se réveille fréquemment le matin avec une érection et qu'il n'a aucun souci lars de la masturbation, mais dès qu'il essaie d'avair une relation conjugale, c'est un échec.

Question 1	Quels sant les paints impartants de l'interragataire ?	
Question 2	Citez les principaux médicaments impliqués dans les troubles de l'érection.	
Question 3	Camment définiriez-vaus san mal ?	
Question 4	Quels sont les éléments cliniques à rechercher ?	
Question 5	Quel bilan demandez-vaus ?	
Question 6	Quel traitement prapasez-vous ?	

Question 1 20 points

Quels sont les points importants de l'interrogatoire ?

Antécédents sexuels, médicaux (vasculaire, diabète), chirurgicaux, médicaments
o âge, obésité, troubles mictionnels, traitement cardio-vasculaire, tabac-alcool, drogues, BPCO
Situation sociale (stress)
o conjugopathie2 points
Désir sexuel (libido)
o qualité de l'éjaculation1 point
o de l'orgasme1 point
o qualité de vie sexuelle (fréquence, satisfaction),
faire préciser son trouble2 points
État psychologique (dépression, retentissement)
Attitude du partenaire
Attente du couple : motivation

Question 2 15 points

Citez les principaux médicaments impliqués dans les troubles de l'érection ?

Antihypertenseurs :	3 points
o bêta-bloquants, en particulier	2 points
Traitements hormonaux :	1 point
o estrogènes, anti-androgènes	2 points
o agonistes LHRH	2 points
Troitements psychotropes :	2 points
o antidépresseurs	2 points
Traitements antiparkinsonniens	1 point

Question 3 15 points

Comment définiriez-vous son mal?

Dysfonction érectile	3 points
D'origine psychogène	•
o début brutal	1 point
o érections nocturnes ou matinales présentes	1 point
o érections lors de masturbation ou avec autres	
partenaires	1 point
Compliquée d'anxiété	2 points
o de performance	3 points
o crainte de l'échec, exigence personnelle ou	
du partenaire, en rapport avec la naissance de sa	fille1 point
	D'origine psychogène o début brutal o érections nocturnes ou matinales présentes o érections lors de masturbation ou avec autres partenaires. Compliquée d'anxiété

Question 4 15 points

Quels sont les éléments cliniques à rechercher ?

•	Signes d'imprégnation androgénique o pilosité	1 point
	o volume testiculaire, voix, prostate	1 point
•	Bilan cardio-vasculaire :	
	o TA	1 point
	o pouls périphériques (fémoraux)	2 points
•	Examen neurologique du périnée	
•	Examen génito-urinaire	2 points
	Élasticité des corps caverneux, organes génitaux	
	externes, toucher rectal	2 points

Question 5

Quel bilan demandez-vous?

10 points

Glycémie à jeun	2 points
Bilan lipidique	
Testostérone biodisponible	•
o uniquement en cas de diminution du désir ou	
hypotrophie testiculaire	
	•

Question 6 25 points

Quel traitement proposez-vous ?

Correction des facteurs de risque
patient plus âgé
Prise en charge du couple :
o explication1 point
o réassurance3 points
o reprise de confiance en soi
o relaxation
o changement de mode de vie
Proposer une prise en charge par psychologue ou
sexologue2 points
o conseils sexologiques : dialogueNC
Médicaments :
o non programmatif yohimbine1,5 point
o programmatifs :
- apomorphine (agoniste dopaminergique)
- Sildénafil (inhibiteur phosphodiesterase)
Traitements locaux :
o prostaglandine intra-uréthral, injections intracaverneuses
de prostaglandine, pompe à dépression (vacuum) 1 point
Suivi en consultation
En présence de sa femme

Les troubles érectiles soulèvent un intérêt majeur depuis lo commerciolisotion de molécules efficaces. La fréquence des troubles augmente avec l'âge paur otteindre 29 % entre 60 et 69 ans (étude ACFF).

Lo définition de lo dysfonction érectile est l'incopocité d'avair au de mointenir une érection suffisonte pour avair des rapparts sexuels satisfaisants.

La prise en chorge des troubles érectiles impose un diognostic précis et une évaluation de son retentissement. Cette évaluation repose sur l'histoire médico sexuelle et psycho sociole et sur un examen clinique du potient.

Taute intervention chirurgicale peut entraîner des traubles de l'érectian.

Les outres bilons hormonoux (proloctine, LH TSH et PSA) ne sont demondés que secandairement. L'étude des érectians nacturnes, le bilon vosculoire et neurophysiologique ne sont réalisés que dans des cas très porticuliers.

Les troubles érectiles sont d'origine **multifactorielle** et en oucun cos lo correction d'un seul élément permet une oméliorotion.

Le traitement ne doit pas être une simple prescription isolée de médicoments mois s'intégrer dons une prise en charge globole.

Lo contre-indicatian majeure du Sildenofil est la prise cancamitonte de dérivé nitré et un ongor instable. Le troitement est à prendre 1 h ovont toute octivité sexuelle et nécessite une stimulation.

La camplication majeure des injections introcoverneuses est le priopisme, c'est-ò-dire une érection pralongée de plus de 3 h dont le potient dait être overti et connoître les modolités de prise en chorge en urgence.

Référence : DELAVIERRE D., « Épidémiologie de lo dysfonction érectile. Prévolence et incidence mondiale », Andrologie, 2002, 12, 2, 167-185.

Dossier 43



Une maman vous amène en consultation sa petite fille de 3 ans pour une incontinence urinaire. Cette petite fille n'a pas d'antécédent anténatal. Elle est née à terme après une grossesse normale, bien suivie, avec des échographies anténatales normales.

La propreté de nuit a été acquise à 23 mois. Le jour elle est en permanence mouillée, de façon peu abondante malgré des mictions normales, à la demande.

Question 1	Quelle malformation urologique suspectez-vous ?
Question 2	Quel examen radiologique demandez-vous afin de confirmer votre diagnostique ?
Question 3	Quel autre examen radiologique demandez-vous et dans quel but ?
Question 4	Quels sont les deux possibilités chirurgicales à envisager ?
Question 5	Quel examen demandez-vous pour vous aider dans le choix théra- peutique ? Sur quels arguments décidez-vous le traitement ?

	OKILLI DE COKKLETTON			
Question 1 20 points	Quelle malformation urologique suspectez-vous?			
	Uretère ectopique10 points o sur duplicité pyélo-urétérale10 points			
Question 2 10 points	Quel examen radiologique demandez-vous afin de confirmer votre diagnostique ?			
	• UIV10 points			
Question 3 25 points	Quel autre examen radiologique demandez-vous et dans quel but ?			
	Cystographie rétrograde			
Question 4	Quels sont les deux possibilités chirurgicales à envisager ?			
	Réimplantation urétérovésicale			
Question 5 20 points	Quel examen demandez-vous pour vous aider dans le choix théra- peutique ? Sur quels arguments décidez-vous le traitement ?			
	 Scintigraphie rénale au DMSA			

L'uretère ectapique simplex est rare. Il est presque taujaurs assacié à une duplicité pyéla-urétérale. L'uretère du pyélan supérieur craise celui du pyélan inférieur. Ainsi, le pyélan supérieur est drainé par l'uretère qui s'abauche le plus bas dans la vessie (ectapie).

L'uretère du pyélan inférieur est valantiers refluant, alars que l'uretère du pyélan supérieur est valantiers ectapique au sténasé.

Embryalagiquement, c'est le maignan urétéral qui ardanne la différenciation néphragénique. Ainsi, le maignan urétéral ectapique n'entraîne pas une différenciation carrecte du tissu rénal. Ce tissu rénal est généralement de mauvaise qualité, c'est-à-dire dysplasique. La scintigraphie rénale est indispensable avant taut traitement afin d'évaluer la qualité du parenchyme rénal, ce qui décidera le traitement canservateur au l'exérèse du pyélan supérieur. Généralement larsque scintigraphie rénale mantre que le pyélan supérieur vaut plus de 10 % de la fanction rénale glabale, le traitement est valantiers conservateur.



Dossier 44



Vaus êtes amené à prendre en charge un nauveau né. Il s'agit d'un garçon né à 36 semaines d'oménorrhée, poids de naissance 2 700 grammes, apgar 10/10.

les échographies anténatales montraient une dilatation des cavités pyélo-calicielles bilatérales à 18 mm à droite et 23 mm à gauche. Les uretères sont également dilatés jusqu'en rétro vésical. La vessie est toujours visualisée à chacune des 5 échagraphies anténatales réalisées. Le liquide amniatique est en faible quantité.

À la naissance, le garçon n'urine pas et l'examen clinique retrouve une voussure sus-pubienne.

Question 1	Quel diagnostic évoquez-vous ? Justifiez votre réponse.
Question 2	Quel examen demandez-vous à visée diagnostique ? Que recher- chez-vous ?
Question 3	La prise en charge thérapeutique immédiate va dépendre essentiel- lement d'un élément pronostique. Lequel ?
Question 4	En fonction de cet élément, discutez les deux possibilités de traite- ment immédiat ?
Question 5	Une fois la période aiguë passée, quel traitement étiologique envisagez-vous ?

25 points	
	Valves de l'urètre postérieur15 points
	Devant le sexe
	Absence de miction néonatale
	Présence d'un globe vésical
	Retentissement bilatéral sur le haut appareil urinaire2 points Oligoamnios
tuestion 2 35 points	Quel examen demandez-vous à visée diagnostique ? Que reche chez-vous ?
	Échographie vésicale et urétrale
Question 3 10 points	La prise en charge thérapeutique immédiate va dépendre essentie lement d'un élément pronostique. Lequel ?
Question 4	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
2, 2, 2	En fonction de cet élément, discutez les deux possibilités de traitement ? • Néphrostomie percutanée bilatérale (ou urétérostomie cutanée bilatérale)
,	En fonction de cet élément, discutez les deux possibilités de traitement ? • Néphrostomie percutanée bilatérale (ou urétérostomie cutanée bilatérale)
,	En fonction de cet élément, discutez les deux possibilités de traitement ? • Néphrostomie percutanée bilatérale (ou urétérostomie cutanée bilatérale)
27 10	En fonction de cet élément, discutez les deux possibilités de traitement? • Néphrostomie percutanée bilatérale (ou urétérostomie cutanée bilatérale)
27 10	En fonction de cet élément, discutez les deux possibilités de trait ment? • Néphrostomie percutanée bilatérale (ou urétérostomie cutanée bilatérale)
	En fonction de cet élément, discutez les deux possibilités de traitment? • Néphrostomie percutanée bilatérale (ou urétérostomie cutanée bilatérale)
.,	En fonction de cet élément, discutez les deux possibilités de traitement? • Néphrostomie percutanée bilatérale (ou urétérostomie cutanée bilatérale)
	En fonction de cet élément, discutez les deux possibilités de traitement? Néphrostomie percutanée bilatérale (ou urétérostomie cutanée bilatérale)
	En fonction de cet élément, discutez les deux possibilités de traitement? • Néphrostomie percutanée bilatérale (ou urétérostomie cutanée bilatérale)
	En fonction de cet élément, discutez les deux possibilités de traitement? • Néphrostomie percutanée bilatérale (ou urétérostomie cutanée bilatérale)
Question 4 20 points	En fonction de cet élément, discutez les deux possibilités de traitement? • Néphrostomie percutanée bilatérale (ou urétérostomie cutanée bilatérale)
20 points	 En fonction de cet élément, discutez les deux possibilités de traitement? Néphrostomie percutanée bilatérale (ou urétérostomie cutanée bilatérale)

En 2003, la diagnastique de valves de l'urètre pastérieur est rarement réalisé à la naissance. Le diagnastic est plus généralement fait sur les échagraphies anténatales.

L'échagraphie urinaire du nauveau-né est le meilleur examen paur explarer l'urètre pastérieur. On visualise très nettement une dilatation de l'urètre pastérieur saus vésical. L'échagraphie permet également d'évaluer le retentissement de l'abstacle saus vésical sur le haut appareil urinaire.

La résection endoscapique des valves de l'urètre pastérieur peut-être faite chez un nauveau né. Avec un matériel adapté, le geste est facile et efficace. Dans certains cas graves, la résection des valves est inefficace car la vessie est distendue et le détrusar ne se cantracte plus. La vessie n'étant plus utilisable, la dérivation urinaire est inévitable.

Dossier 4



La petite Marie, 2 ans, est amenée par ses parents en consultation pour avoir volre avis sur ses infections urinaires. Elle est née au Ierme d'une grossesse de 40 semaines, avec un poids de naissance de 3 590 g. Les échographies anténatales étaient normales. Les vaccinatians sant à jaur. À 13 mois, survient un épisade de pyélonéphrite aiguë droite, traité par amoxicilline pendant 21 jours. Une nouvelle pyélanéphrite aiguë survient 7 mois plus tard.

L'examen clinique est sans anomalie, et la maman vous remet un ECBU récent qui est négatif.

- Question 1 Quelle urapathie malformative suspectez-vous?
- Quel examen radiologique demandez-vous pour confirmer ce diagnastic ? Quel autre examen paraclinique possède une sensibilité meilleure en cas de négativité du premier examen ?
- Quel examen fonctionnel demandez-vaus pour évaluer le retentissement de cette urapathie ?
- Question 4 Cet examen est normal. Quel traitement instaurez-vous ? Dans quel but ? Quelle surveillance établissez-vous ?
- Question 5 Malgré votre traitement bien observé, Marie fait deux autres pyélonéphrites aiguës. Quelle option thérapeutique propasez-vaus ? Quels sant les éléments du pronostic que vaus annancez aux parents ?

Question 1 20 points	Quelle uropathie malformative suspectez-vous ?
	Reflux vésico-rénal
Question 2 20 points	Quel examen radiologique demandez-vous pour confirmer ce dia- gnostic ? Quel autre examen paraclinique possède une sensibilité meilleure en cas de négativité du premier examen ?
	Cystographie rétrograde (CGR)
Question 3	Quel examen fonctionnel demandez-vous pour évaluer le retentisse- ment de cette uropathie ?
	Scintigraphie rénale
Question 4 25 points	Cet examen est normal. Quel traitement instaurez-vous ? Dans quel but ? Quelle surveillance établissez-vous ?
	 Antibio-prophylaxie

Question 5 25 points

Malgré votre traitement bien observé, Marie fait deux autres pyélonéphrites aiguës. Quelle option thérapeutique proposez-vous ? Quels sont les éléments du pronostic que vous annoncez aux parents ?

Traitement chirurgical	5 points
o du reflux par réimplantation urétéro-vésicale	5 points
o bilatérale	5 points
Le reflux est de très bon pronostic	5 points
• La fonction rénale dépend de :	
o l'importance de l'altération du parenchyme rénal	
au cours des pyélonéphrites	3 points
o d'une éventuelle néphropathie (tubulo-interstitielle) de reflux associée	1 point
o et d'une éventuelle dysplasie rénale associée	1 point

COMMENTAIRES

Le reflux vésica rénal est la première cause de pyélanéphrite aiguë chez l'enfant. La cystagraphie rétragrade et l'examen de référence paur le diagnastic du reflux. La cystagraphie rétragrade (CGR) a également une valeur pranastique car de san grade dépendent les chances de disparitian spantanées du reflux. La CGR est parfais prise en défaut en cas de reflux intermittent. La cystagraphie isatapique permet d'abjectiver ces reflux intermittents. Taute la prise en charge du reflux a paur abjectif d'éviter au maximum les infectians rénales en attendant la disparitian spantanée du reflux. Le traitement chirurgical du reflux n'intervient que larsque surviennent des pyélanéphrites malgré un traitement antibiatique bien abservé.

Dossier 46

Une maman vous amène son garçon de 18 mois pour une augmentation du volume scrotal, évoluant depuis quelques mois. Par ailleurs, elle souhaite avoir vos conseils sur son prépuce.

Ce garçon n'a pas d'antécédent particulier. À votre examen vous constatez une bourse droite augmentée de volume, transilluminable. La pression sur la bourse permet de vider la bourse, qui gonfle à nouveau lorsqu'on la relâche. La mère signale que le volume scrotal varie également dans la journée, moins important le matin.

Question 1 Quel est votre diagnostic?

- Quelle est l'anomalie embryologique responsable ? Quelle est l'évo-Question 2 lution spontanée de cette anomalie ?
- Question 3 Quel est le traitement de cette pathologie ? Détaillez les deux principales règles à respecter.
- En quoi la forme non communicante est-elle différente de la forme Question 4 communicante?
- L'examen du prépuce révèle la présence d'un phimosis serré, impos-Question 5 sible à décalotter. Quel traitement prescrivez-vous si la mère ne souhaite pas d'intervention?

Quel est votre diagnostic? Question 1 20 points Hydrocèle......10 points Question 2 Quelle est l'anomalie embryologique responsable ? Quelle est l'évo-20 points lution spontanée de cette anomalie ? La non fermeture du canal péritonéo-vaginal......10 points L'hydrocèle persiste et le canal s'élargit pour évoluer vers une hernie inguinale oblique externe10 points Question 3 Quel est le traitement de cette pathologie ? Détaillez les deux principales règles à respecter. 20 points Le traitement de l'hydrocèle communicante est : o avec ligature du canal péritonéo-vaginal à l'orifice inguinal profond......10 points o et ouverture large de la vaginale......5 points En quoi la forme non communicante est-elle différente de la forme Question 4 communicante? 20 points L'hydrocèle non communicante est due à une sécrétion (cette membrane doit maintenir un milieu liquide virtuel autour du testicule). (il n'y a donc pas d'évolution vers une hernie dans ce cas). L'examen du prépuce révèle la présence d'un phimosis serré, impos-Question 5 sible à décalotter. Quel traitement prescrivez-vous si la mère ne sou-20 points haite pas d'intervention? Dermocorticoïde......10 points o de classe 2 (par exemple BETNEVAL® crème)NC o 1 fois par jour pendant 30 joursNC • Puis un décalottage doux (avec libération des adhérences préputiales)......5 points

o sous anesthésie locale, une fois que le prépuce

a retrouvé sa souplesseNC

COMMENTAIRES

- Les pathologies chraniques de la bourse de l'enfant sant au nombre de 4 :
 - la hernie inguinale oblique externe: persistance du canal péritanéo-vaginal avec issu des anses digestives dans la baurse à travers l'anneau inguinal. Elle peut être présente dès la naissance, au apparoître dans un secand temps. Le traitement est chirurgical dès le diagnastic établi car à attendre, on risque l'étranglement herniaire
 - l'hydrocèle communicante : nan fermeture du canal péritanéo-vaginal, avec issue de liquide péritanéal, sans issue des onses digestives. Le traitement est chirurgical des le diagnastic posé
 - l'hydrocèle non communicante : sécrétian trap impartante de liquide par la membrane vaginale. La surveillance est recommandée jusqu'à l'âge de 4 ans car elle peut disparaître spantanément. Au delà de cet âge, il faut opérer pour réséquer cette membrane
 - la cryptorchidie: le testicule n'est pas situé dans la bourse. Il s'est arrêté dans sa descente vers la bourse à n'importe quel endrait sur le trajet. Il s'associe souvent une non fermeture du canal péritanéo-vaginal. Larsqu'il existe une hernie clinique, le traitement est chirurgical à taut âge. Lorsqu'il n'y a pas de hernie clinique, l'abaissement chirurgical peut attendre l'âge de 2 ans.
- Le phimosis est physiologique à lo naissance, jusqu'ò l'âge de 1 ans. Plus tard, les adhérences bolana-préputiales sont sauvent canfandues avec un phimasis. La circoncision ou le traitement médical sant affaires d'écale. L'évalutian médica-légale de lo médecine encourage à la plus gronde prudence dans le choix du traitement. Le traitement por dermocarticaïdes lacaux a une efficacité proche de 90 % et dait être préféré choque fois que cela est passible. La circancisian est réservée aux échecs du traitement conservateur, au aux prépuces scléro-otraphiques (dans un but médical, le terme de « pasthectomie » est alors préféré à celui de « circancision »). Méfiez-vous des circoncisians demandées pour raisans religieuses ou culturelles.
- Le paraphimasis correspond à un étranglement du glond por l'onneou de strictian du phimosis, en positian décalattée. Il s'agit d'une urgence avec réduction manuelle et si besain chirurgicole avec incisian de l'onneou.

Concours Région Nord - 2001

M. X., 45 ans, consulte aux urgences pour des troubles mictionnels récents. La symptomatologie a débuté brutalement 48 h auparavant ; elle associe une pollakiurie, des brûlures mictionnelles, des douleurs périnéales et une ascension thermique à 39° C avec frissons.

Au toucher rectal, la prostate est modérément augmentée de volume mais très sensible. Dans les antécédents, on relève une urétrite gonococique durant le service militaire. Il utilise des préservatifs lors de ses rapports sexuels.

À distance de l'épisode aigu, quel(s) examen(s) peu(ven)t être dis-

Question 1 Quel diagnostic faut-il évoquer et quelle espèce bactérienne est le plus habituellement en cause ?

Question 2 Durant la phase aiguë, quels sont les deux gestes formellement déconseillés car susceptibles d'aggraver le tableau ?

Question 3 Quelles sont les complications et les risques évolutifs à redouter si un traitement antibiotique adapté n'est pas rapidement mis en place ?

Question 4 Quel traitement antibiotique de première intention proposez-vous (sans la posologie) ; justifiez votre choix.

Question 5 Une fois l'apyrexie obtenue, quelle(s) classe(s) d'anti-infectieux doi(ven)t être préférentiellement utilisée(s) et pour quelle durée ?

cuté(s) et dans quel but ?

Question 6

Question 1 15 points

Quel diagnostic faut-il évoquer et quelle espèce bactérienne est le plus habituellement en cause ?

- Prostatite aiguë bactérienne ou adénomite aiguë 10 points
- L'espèce bactérienne le plus souvent en cause est E. coli...5 points

Question 2 10 points

Durant la phase aiguë, quels sont les deux gestes formellement déconseillés car susceptibles d'aggraver le tableau ?

- Qui peuvent déclencher une décharge bactérienne et favoriser la septicémie......NC

Question 3 20 points

Quelles sont les complications et les risques évolutifs à redouter si un traitement antibiotique adapté n'est pas rapidement mis en place?

- Question 4
 20 points

Quel traitement antibiotique de première intention proposez-vous (sans la posologie) ; justifiez votre choix.

Antibiothérapie double bactéricide	nts
élimination urinaire3 poir	nts
Dirigée contre E. coli sauvage :	
o fluoroquinolones (ofloxacine) per os5 poir	nts
o la voie orale présente une diffusion prostatique	
équivalente à la voie parentérale2 poir	nts
On y associe un aminoside	nts
o par voie intraveineuse ou intra-musculaire	
pour une durée courte jusqu'à obtention	
d'une apyrexie durable3 poir	nts
d'une apyrexie durable poir	115

Question 5 20 points

Une fois l'apyrexie obtenue, quelle(s) classe(s) d'anti-infectieux doi(ven)t être préférentiellement utilisée(s) et pour quelle durée ?

Les anti-infectieux à utiliser préférentiellement sont les antibiotiques ayant une bonne diffusion	-
génito-urinaire	3 р
o avec élimination urinaire majoritaire :	•
- les quinolones	
 les bêta-lactamines (amoxicilline sans ou avec 	
acide clavulanique)	3 р
- les sulfamides (sulfaméthoxazole + trimétoprime)	3 р
La durée du traitement est au minimum de 3 semaines.	3 р
o et peut aller jusqu'à 6 semaines en fonction	
du terrain, du germe en cause et de la sévérité	
de l'infection	2 p

Question 6

À distance de l'épisode aigu, quel(s) examen(s) peu(ven)t être discuté(s) et dans quel but ?

COMMENTAIRE

Il s'agit d'un dassier d'Annales traitant de la prastatite. Les antibiatiques utilisés habituellement y sant cités et détaillés. Le traitement de sartie dait camparter une manathérapie adaptée, per os, et pralongée d'au mains trais semaines.

À distance de l'épisade infectieux, un bilan anatamique dait être réalisé à la recherche d'une cause qui devra être traitée secondairement.

On distingue danc la prastatite à germe « MST » : ganaccaque, Chlamdiae... du patient jeune, avec cantage-uréthrite, de la prastatite à germe urinaires classiques (E. coli...) qui survient plutât sur un prablème uralagique (résidu past mictiannel, abstacle {adéname de prastate...}, iatagène...).

Concours Région Nord - 1997

Mlle B. Laurence, 18 ans, n'a pas d'antécédent pathologique connu. Elle présente depuis trois jours une cystite avec brûlures mictionelles et pollakiurie, et depuis le matin, une vive douleur de la fosse lombaire droite irradiant à l'épaule et sur le trajet urétéral en avant.

La patiente se plaint de frissons, la température est à 38,7° C.

L'examen clinique révèle une douleur provoquée de la fosse lombaire droite mais pas de gros rein perçu. Le reste de l'examen est normal, la pression artérielle est à 95/55 mmHg.

Le bilan : créatinine à 76 mmol/l, K + = 3,6 mol/l.

Une NFS d'urgence montre 4,13 terra/l de globule rouges, 14,5 giga/l de globules blancs avec 88 % de polynucléaires. La glycémie est à 8,2 mmol/l. Le diagnostic porté est une pyélonéphrite aiguë.

- Quel(s) est (sont) le(s) examen(s) indispensables(s) avant le début du traitement ?
- Question 2 Les douleurs lombaires droites sont particulièrement violentes, quel(s) examen(s) complémentaire(s) prescrivez-vous ? Dans quel but ?
- Question 3 Quels autres facteurs de gravité d'une pyélonéphrite sont possibles ?
- Question 4 Donnez un schéma thérapeutique en l'absence de complication et de facteur aggravant.
- Question 5 En cas de grossesse ultérieure, quels sont les examens et la surveillance à observer ou éventuellement à réaliser auparavant ?

Question 1 10 points

Quel(s) est (sont) le(s) examen(s) indispensables(s) avant le début du traitement ?

•	L'examen cytologique bactériologique des urines (ECBU)
	direct et avec culture + antibiogramme4 points
•	Hémocultures4 points
•	βHCG2 points

Question 2 45 points

Les douleurs lombaires droites sont particulièrement violentes, quel(s) examen(s) complémentaire(s) prescrivez-vous ? Dans quel but ?

- Uro-scanner:......10 points

Question 3 15 points

Quels autres facteurs de gravité d'une pyélonéphrite sont possibles ?

Question 4 24 points

Donnez un schéma thérapeutique en l'absence de complication et de facteur aggravant.

•	Hospitalisation (celle ci est indiquée en cas de mauvaise tolérance de la fièvre)
	o secondairement adaptée à l'antibiogramme du germe retrouvé
	o associant deux antibiotiques
	o à visée bactéricide, ayant une bonne élimination
	urinaire
	o et une bonne pénétration parenchymateuse2 points
•	Par exemple, association d'une quinolone (ofloxacine
	OFLOCET®3 points
	o et d'un aminoside (AMIKLIN® en une injection
	intraveineuse ou intramusculaire)
	o l'aminoside est prescrit pour durée courte, jusqu'à
	l'obtention d'une apyrexie durable. La quinolone
	est prescrite pour une durée de 21 jours4 points
•	Un antipyrétique (paracétamol)NC
•	Surveillance de la température, et de la négativation
	de l'ECBU après 5 jours de traitement

Question 5 6 points

En cas de grossesse ultérieure, quels sont les examens et la surveillance à observer ou éventuellement à réaliser auparavant ?

Avant s	grossesse:	
o écho	ographie rénale et vésicale	1 point
o cysto	ographie rétrograde (REFLUX)	1 point
o ASP	(calcul ?)	NC
	nt la grossesse, il faut dépister et traiter les ba	ıctériuries
asymp	otomatiques:	
o band	delette urinaire hebdomadaire	2 points
o ECB	SU mensuel ou en cas de signe fonctionnel	
urino	aire	2 points
I.		

COMMENTAIRE

Il s'ogit d'un dossier d'Annoles, abardant lo pyélanéphrite oiguë (PNA) communoutaire de lo femme jeune. Les prélèvements boctériologiques doivent être réalisés ovont l'initiation de l'anti-biathérapie.

Il fout penser à éliminer les focteurs de grovité dont lo PNA sur abstocle et lo PNA lors de lo grossesse (échogrophie + ASP, oprès β HCG).

En cos de non oméliorotion lors des premiers jaurs saus traitement adopté, il fout éliminer un abcès rénal par uro tomodensitométrie.

Chez la femme enceinte, il faut dépister les bactériuries sauvent asymptamatiques avont qu'elles ne se compliquent de PNA, source d'occauchement prématuré, et ce, natomment en cas d'antécédent de cystite au PNA.

Il faut se souvenir de plus de la dilatation « physiologique » des covités pyelo-colicielles droites à portir du premier trimestre de lo grossesse.

Notes





Achevé d'imprimer en janvier 2004 dans les ateliers de Normandie Roto Impression s.a.s.

à Lonrai (Orne) N° d'impression : 03-3254 Dépôt légal : janvier 2004

Imprimé en France